

9608 C 63 Q L 5 73 L 14.

Cornell University Library

BOUGHT WITH THE INCOME FROM THE

SAGE ENDOWMENT FUND

THE GIFT OF

Henry W. Sage

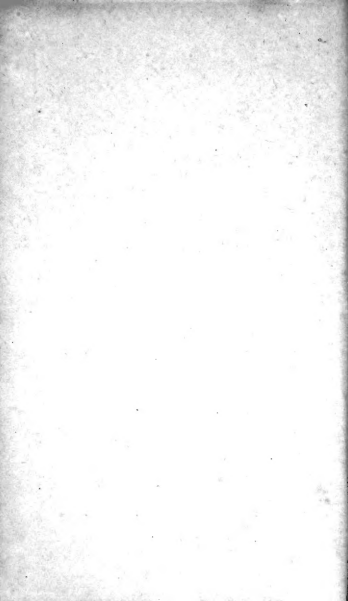
1891

A94108

1/6/96

QL 573.L v. 12 Histoire

3 1924 018 316 236



COLLECTION

DES

SUITES A BUFFON

EORMAN1

AVEC LES ŒUVRES DE CET AUTEUR

UN

COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE

PUBLIÉES AVEC LA COLLABORATION

Je Membres de l'Institut de France, de Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, et de diverces Facultes,

de Membres de la Société Entomologique de France, etc

INSECTES COLÉOPTÈRES



PARIS

RORET, LIBRAIRE-EDITEUR

RUE HAUTEFEUILLE, 12.

der à des enquêtes, à des interrogaautorité aux juges de paix pour procenaux ont la faculté de déléguer leur code de procédure, les cours et tribu-Aux termes de l'article 1055 di

toires sur faits et articles et autres ope-

entre les jugemens interlocutoires et préparatoires. 1° Les premiers doivent le fond est prejugé. Plusieurs autres différences existent

damnation de la partie, parce que alors ou de ces conventions, entraine la con-

conventions, peut être réputé un incordera ou déniera tels faits ou telles gement qui ordonne qu'une partie ac

DEUXIÈME SORTE D'ENQUÊTE EN

JUSTICE DE PAIX.

terlocutoire quand l'aveu de ces faits,

deux espèces de jugemens. donnons ici différens exemples de ces

Celui qui autorise un défendeur prin-

lerons au chapitre de l'appel. Mais sieurs difficultés et controverses de ancienne jurisprudence; nous en par-

proc.); définitions qui ont aplani plude la loi elle-même (Art. 452 cod. de une preuve, une operation qui prejuge le fond. Ces définitions sont celles

il acceptorait le juge de paix pour

par le premier huissier requis, qui

le juge nomme des experts, la loi 1

s'y oppose pas.

uge; il renoncerait donc tacitement à

Néanmoins, tant que le récusant n'a

oas comparu à l'audience, il doit être admis à faire sa récusation, en tout etat de cause; la loi n'ayant fixe aucun delai pour cet acte, pourvu qu'il soit ait hors de l'audience et avec les fornalités que nous avons indiquées. Une ecusation faile verbalement à l'au-

le récuser.

délaisse copie de son acte au greffe. Dès ce moment, le juge récusé ne peut basser outre au jugement de la cause, et il est tenu de donner, dans les deux ours de la récusation, et au pied de cet acte, sa réponse. S'il refuse de s'ab-

dience ne remplirait pas le vœu de la oi (art. 45, code de proced.), et se-

> du juge qui refuse de s'abstenir, ou, faute par lui de répondre, expédition qu'il appelle lui-même à la première Dans les trois jours de la réponse de l'acte de récusation et de la déclastenir, il en donne les motifs: s'il acquiesce au contraire à la récusation, il est remplace par son premier suppleant audience, afin de juger la contestation.

> > serait rendu sur le fond sera sujet à 'appel, même dans les matières dont le juge de paix connaît en dernier ressort, et sera annulé sur la requête de la par-

a Dans le cas où un interlocutoire aurait été ordonné, la cause sera jugée définitivement, au plus tard, dans le delai de quatre mois, du jour de l'interlocatoire. Après ce delai, l'instance sera périmée de droit. Le jugement qui

De la Péremption d'instance. CHAPITRE XVII.

ration du juge, s'il y en a, est en-

rait d'ailleurs peu respectueuse. Il a cependant eté jugé que lorsque le juge est récuse en face, à l'audience et ver-balement, il doit s'abstenir jusqu'au

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES

COLÉOPTÈRES

XII

A COUNTY OF THE PARTY

KIT MEY:

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

CHTOREVI

अपनिवासम्प्रति ।

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES

GENERA

DES

COLÉOPTÈRES

οu

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'IGI DANS CET ORDRE D'INSECTES.

PAR

MM. TH. LACORDAIRE ET F. CHAPUIS

TOME DOUZIÈME

FAMILLE DES ÉROTYLIENS, DES ENDOMYCHIDES ET DES COCCINELLIDES

PAR

M. F. CHAPUIS

Ghevalier de l'Ordre de Léopold, Membre de l'Académie royale des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Belgique, Docteur en Médecine et en Sciences naturelles, etc.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12.

1876

P 4 5 73 L14 V.12

> A.94108 9608C63

HERET !! () 1.1() ()

GENERA

DES

COLÉOPTÈRES

FAMILLE LXX.

ÉROTYLIENS.

Tête petite ou médiocre, enfoncée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux, rétrécie en un museau tantôt court et obtus. tantôt plus allongé, cunéiforme ou quadrangulaire et plus ou moins étranglé à sa base. - Epistome peu distinct du front; labre transversal, échancré ou arrondi, cilié. — Mandibules en général robustes, dépassant peu le labre, trigones, convexes en dehors, brusquement arquées vers l'extrémité, celle-ci fissile ou dentée, à bord interne souvent membraneux en totalité ou en partic. - Mâchoires à deux lobes, l'interne grèle, atténué, tantôt inerme, tantôt muni d'une ou de deux spinules cornées; l'externe subtriangulaire, au moins aussi long que l'interne et couché sur lui; palpes de 4 articles, 1 grèle, plus ou moins allongé, 2 et 3 toujours courts et obconiques, 4 de grandeur et de forme variables. - Lèvre inférieure composée d'un sous-menton fortement transversal, d'un menton bien développé, de formes trèsdiverses, transversal ou longitudinalement oblong, à bord antérieur en général tricuspide, à face externe divisée en trois aires plus ou moins nettement dessinées ; d'une languette membraneuse ou cornée, entière ou plus souvent échancrée, en général munie de paraglosses distinctes; de palpes labiaux de 3 articles, 1 grêle, plus ou moins allongé, 2 court, obconique, 3 très-variable. - Yeux ovalaires ou arrondis, médiocrement convexes, grossement ou finement granulés. -Antennes insérées latéralement, au bord antérieur et interne des

yeux, dans des cavités limitées en arrière par un repli du front, en général courtes et robustes, composées de 11 articles, les 3 ou 4 derniers formant une massue distincte .- Prothorax grand, subquadrangulaire ou atténué en avant, à bords latéraux toujours accentués, l'autérieur coupé carrément, le postérieur très-variable. - Ecusson en général médiocre. - Elytres ovalaires ou oblongues, plus ou moins convexes, parfois hémisphériques, à épipleures presque toujours distinctes et parfois très-développées. - Prosternum convexe et souvent caréné sur la ligne médiane, légèrement dilaté en arrière, tronqué ou échancré; mésosternum subquadrangulaire, transversal ou oblong; métasternum généralement très-long, convexe et arrondi sur la ligne médiane, ses épisternums grêles, sublinéaires, dilatés ou atténués en arrière, ses épimères le plus souvent distinctes, rarement invisibles. - Abdomen composé de 5 segments subégaux entr'eux. - Pattes en général robustes, parfois grêles et allongées, par exception dissemblables entre elles; cavités cotyloïdes antérieures fermées en arrière, ouvertes par exception; hanches assez rapprochées sans être jamais contiguës; cuisses renslées dans leur partie moyenne, subcanaliculées en dessus; jambes droites, simples ou faiblement arquées; tarses robustes, pentamères ou subpentamères, terminés par des crochets simples.

La grande majorité des Erotyliens peut se caractériser en deux mots, ce sont des Clavicornes subpentamères; quant à ces quelques types, tels que les Excis et genres voisins, qui ont les tarses à peu près pentamères, ils sont caractérisés par la forme du dernier article des palpes ou bien par celle du menton.

Plusieurs des notes distinctives qui composent la diagnose ci-dessus, sujettes à de très-grandes variations, demandent quelques dévelop-

pements.

La tête est petite ou médiocre, ovalaire ou transversale, en général convexe en dessus; elle se termine en avant par un museau court et obtus, ou bien ce museau s'allonge et son extrémité s'atténue, il devient cunéiforme ou bien il conserve une forme quadrangulaire; dans ce dernier cas, il présente à sa base un étranglement plus ou moins marqué, dù au rapprochement des cavités antennaires; dis-

position caractéristique pour certains genres.

Lo dernier article des palpes, soit maxillaires, soit labiaux, est d'ordinaire très-développé, cebni des premiers plus que celui des seconds; tantôt ovalaire, atténué ou tronqué, tantôt dilaté dans le sens transversal; et dans ce dernier cas, il affecte la forme d'un triangle ou celle d'un segment de cercle. Cet article n'est pas toujours également conformé aux palpes de la machoire et à ceux de la lauguette; au contraire, il est le plus souvent dissemblable; ainsi, on sait qu'il est sécuriforme aux uns et aux autres dans les genres Triplax, Ægithus, Erotylus, etc.; qu'il est ovalaire à la machoire et sécuriforme à la

lèvre inférieure dans les EPISCAPHA, TRIPLATOMA; le contraire a lieu, c'est-à-dire qu'il est sécuriforme à la mâchoire et ovalaire à la lèvre inférieure dans les genres PSELAPHACUS, MYCOTRETUS, TRITOMA; enfin, il est ovalaire à tous les palpes, chez les ENGIS seulement.

Le menton, quoique toujours construit sur un même type, n'est pas sujet à de moins nombreuses variations : il est carré, ou transversal, ou oblong, le plus souvent tricuspide à son bord antérieur : sa face externe paraît toujours divisée, par une carène plus ou moins saillante, en trois aires ou portions distinctes : une aire médiane impaire, ordinairement de forme triangulaire, à sommet dirigé en avant et souvent saillant au bord libre; deux aires latérales symétriques, très-variables dans leur étendue, accolées à la partie médiane sur ses bords obliques et anguleuses en dehors; co sont ces angles latéraux, plus ou moins accusés, qui rendent, avec la saillie de la partie moyenne, le bord antérieur du menton tricuspide. Il faut remarquer que l'aire médiane est située sur un plan plus externe que les deux latérales, que celles-ci sont souvent repliées vers l'intérieur de la cavité buccale et n'apparaissent que par la dissection des organes buccaux. Ces parties latérales sont creuses dans la majorité des espèces et logent dans leur concavité une partie des palpes labiaux.

Telle est la forme générale du menton. En se représentant les modifications de ces parties dans leurs proportions réciproques, dans la saillie plus ou moins grande de la partie moyenne, dans l'inclinaison plus ou moins oblique des parties latérales vers la bouche, on aura une idée des diverses formes qu'affecte le menton, et toutes, malgré des apparences bien diverses, conservent quelque chose du type idéal de cet organe. Les Langurides ne font pas exception sous co rapport.

Le menton est supporté par la pièce prébasilaire, toujours bien distincte chez les Erotyliens; cette pièce est séparée de la basilaire qui s'étend jusqu'au trou occipital, par une suture et forme parfois avec elle un angle saillant. A son bord antérieur, elle s'articule avec le menton et le déborde de chaque côté; dans quelques genres, ses extrémités sont fortement recourbées en avant et reçoivent dans leur concavité la pièce cardinale de la mâchoire.

La languette est cornée ou membraneuse et translucide; sa forme varie dans des limites restreintes; elle est d'ordinaire accompagnée de paraglosses péniciliformes, libres et saillantes ou bien soudées au bord latéral de l'organe qui les supporte.

Les mandibules sont construites sur un plan très-uniforme. Elles sont courtes, assez robustes, convexes en dehors, leur extrémité est obtuse ou plus ou moins fortement bidentée.

Les yeux des Erotyliens sont arrondis ou oblongs, tout-à-fait latéraux, leur grandeur et leur convexité varient selon les genres. Les facottes ou cornéules, dont ils sont composés, sont tantôt très-petites et innombrables, tantôt notablement plus grandes et bien distinctes sous la loupe. Il en résulte que l'on peut distinguer des youx finement granulés et des youx grossement ou fortement granulés. En général, chacune de ces formes est assez constante dans chaque genre.

Les antennes sont insérées au bord antérieur et un peu interne des yeux, dans de profondes cavités plus ou moins latérales, recouvertes en partie par les côtés du front. Dans quelques genres (ZONARIUS, PRIOTELUS, BACIS, OMOIOTELUS), les cavités antennaires manquent de rebord supérieur et se rapprochent de la ligne médiane du front, de manière à rétréeir la base du museau, comme nous l'avous vu précédemment. Les articles des antennes sont toujours au nombre de 11, le 3 est presque toujours plus long que les suivants, et les 3 ou 4 derniers constituent une massue courte ou allongée, serrée ou lâche.

La forme du prothorax varie beaucoup et doit être prise en considération, à défaut de caractères plus marqués. Dans un seul genre (Truplatoma), cette partie du corps forme un quadrilatère à côtés sensiblement égaux; ailleurs, il est transversal et ses bords latéraux sont tantôt subparallèles, tantôt convergents vers le sommet. Sa surface est tout aussi variable et ses bords antérieur et postérieur sont diversement découpés. L'écusson est partout bien distinct et il affecte dans la majorité des espèces la forme d'un triangle curviligne.

Ce sont surtout les élytres qui déterminent la forme générale du corps, et comme on peut, selon les espèces, observer tous les passages depuis la forme sublinéaire des Triplacides à la forme subarrondie de quelques Erotylides, les élytres présentent des modifications correspondantes. Leur convexité suit une marche analogue; presque planes dans quelques genres, elles deviennent gibbeuses, subhémisphériques et même pyramidales dans d'autres. Leur surface est rès-rarement lisse et la ponctuation qui les orne est disposée sans ordre et d'une façon spéciale dans quelques espèces seulément; le plus ordinairement les points sont rangés en séries régulières, également distantes les unes des autres ou bien rapprochées deux à deux.

Dans la tribu des Erotylides, les épipleures des élytres prennent un développement remarquable et dans quelques genres (ÆGTHUS), il est presque comparable à celui des Cassidides. Ces épipleures sont planes, concaves ou convexes; elles regardent tantôt plus ou moins obliquement en dehors, tantôt directement en bas. Elles impriment un cachet spécial à quelques types et doivent faire partie de la diagnose des genres.

Il existe loujours des ailes sous les élytres, elles sont courtes et leurs nervures fortement dessinées. Le pli so trouve aux trois quarts de la longueur totale. La nervure costale est très-courte et se perd après un court trajet dans la sous-costalo; cello-ci est la plus forto, à peu près complétement marginale et présente extérieurement une cellule subtriangulaire; la nervure médiane est aussi longue et accompagnée d'une nervure récurrente très-grêle; les nervules sont au nombre de

quatre et dessinent de grandes cellules polyédriques.

A la partie inférieure du corps, les trois segments thoraciques sont constitués sur un plan uniforme et ne nous offrent que de légères modifications, à peu près inutiles dans la classification, au contraire de ce que l'on observe chez les Phytophages en général. Le prosternum est toujours nettement distinct du pronotum, l'épisternum est très-grand, séparé du sternum par une suture arquée ou flexueuse, très-rarement obsolète; l'épimère de comème arceau n'est pas nettement limitée; dans les quatre premières tribus, elle se prolonge derrière la hanche pour rejoindre une saillie correspondante du sternum et compléter ainsi la cavité cotyloïde; chez les Langurides seulement, les cavités cotyloïdes antérieures sont ouvertes en arrière.

Le mésosternum participe dans une certaine mesure au développement de l'arceau précédent; sa partie médiane est quadrangulaire, transversale ou oblongue, parfois en trapèze. Ses épisternums et ses

épimères varient dans des limites très-restreintes.

Dans les espèces à forme allongée, qui sont les plus nombreuses dans la famille actuelle, le métasternum est aussi très-long, de sorte que la dernière paire de pattes est fortement séparée des deux autres; il s'unit au segment précédent par une ligne droite ou arquée en avant. Ses épisternums sont bien développés et soudés aux épimères, ils constituent une lame allongée linéaire, atténuée en arrière ou bien un peu élargie. Dans les Engidites, les épimères sont réduites à de faibles proportions et dans les Langurides elles disparaissent.

L'abdomen est constamment composé en dessous de 3 segments apparents, parfois on observe des vestiges d'un sixième arceau. Le premier est un peu plus grand que les autres et le dernier est arrondi. A cause de son uniformité, cette partie du corps n'est d'aucun secours dans la classification.

Les pattes, à de légères exceptions près, sont également espacées les unes des autres, dans le sens transversal, à leur base. Les hanches, profondément enfoncées dans les cavités cotyloïdes, sont globuleuses aux deux paires antérieures et transversales prismatiques à la dernière. Les cuisses, ainsi que les jambes, ne présentent que de légères modifications sur lesquelles il est inutile d'insister. Il n'en est pus do même des tarses.

Chez les Engis, Triplatoma, Episcapha, Coptengis, les tarses sout composés de cinq articles; aussi la plupart de ces types ont été, avec raison, rangés parmi les pentamères. Dans les autres Erotyliens, ces organes sont subpentamères. Il est incontestable que l'importance du nombre des articles des tarses conserve une très-grande valeur au point de vue systématique; mais, dans l'état actuel de nos connais-

sauces, elle ne doit plus primer l'ensemble des caractères résultant de l'organisation: elle a rencontré de trop nombreuses exceptions et son application rigoureuse conduirait à séparer ce qui doit rester uni. Nous avons déjà eu l'occasion de signaler cette exception remarquable au système tarsal qui nous a été offerte par la famille entière des Platypides. Ici, comme dans ces derniers, le 4 article des tarses est moins développé, mais il conserve néanmoins la forme, quoique réduite, des articles précédents; dans les genres que nous avons cités, sa face inférieure est seulement recouverte de quelques poils au lieu d'être densément pubescente; mais ce n'est pas non plus un article rudimentaire, et les espèces qui en sont pourvues, ne peuvent pas être qualifiées de subpentamères. Chez les Carabiques eux-mêmes, si homogènes sous ce rapport, on trouverait des exemples analogues, Quoi qu'il en soit, nous ne séparerons pas ces genres de la famille actuelle, pas plus qu'il ne serait possible de ranger dans des groupes différents les Engis et les Combocerus. Il n'est pas de famille dans la section des Tétramères de Latreille qui ne se rattache par des liens très-intimes à l'un ou l'autre type de la section des Pentamères.

Avant de terminer ces généralités, nous signalerons cette curieuse remarque faite par le Prof. Lacordaire de la relation qui existe entre le dernier article des palpes maxillaires et le 4 article des tarses : la grandeur de ce dernier est en raison inverse de celle du dernier article des palpes maxillaires. On ne s'explique pas cette relation.

Chez les Erotyliens, les tarses sont en général robustes et varient peu. Les trois premiers articles sont semblables, ciliés sur leurs bords et recouverts en dessous d'une pubescence serrée. Les modifications que l'on rencontre consistent dans le plus ou moins de longueur du premier article, et spécialement aux tarses postérieurs, et ensuite dans la dilatation du 3 qui devient assez fréquemment bilobé à sa face supérieure; dans le genre Tapinotansus, ce 3 article est à peine plus long que le précédent. Le 5, qui présente aussi quelques différences dans sa longueur, porte de forts crochets toujours simples, parfois (Тпрідатома, Ерібаріна, Dacne, etc.) séparés par une lamelle membraneuse coupée carrément et ornée de quelques poils raides.

Les différences sexuelles sont nulles dans la très-grande majorité des espèces; elles sont faibles dans quelques groupes seulement (Ex-CAUSTES, EROTYLUS) et portent presque uniquement sur la conformation des pattes antérieures.

L'anatomie des Erotyliens, qui aurait pu jeter quelque jour sur les affinités de ces insectes, est restée tout-à-fait inconnue. Nous connaissons mieux leurs états primitifs, quoique la science ne soit pas riche en documents précis sous ce point de vue. On connaît plus ou moins bien les larves de deux Engis, d'un TRIPLAX, d'un ISCHYRUS, d'un ÆGITHUS. Il serait difficile de les comparer entre elles, plusieurs descriptions étant restées incomplètes; celle du Triplax russica, de

L. Dufour (1) et celle de l'Ischyrus 4-punctatus (2) publiée dans le Catalogue des larves sont assez détaillées. Nous avons en ce moment sons les yeux la larve d'un Iscurvaus qui nous paraît constituér une espèce nouvelle; cette larve, que le Dr Candèze a reçue du Guatemala et qu'il a bien voulu nous communiquer, ne diffère pas, au moins pour autant que nous pouvons en juger sur un individu desséché, de celle de l'1. 4-punctatus, Oliv.

Ces larves sont allongées, coriaces, légèrement atténuées aux deux bouts; la tête est bien distincte, ainsi que les trois segments thoraciques, l'ahdomen se compose de neuf segments. La tête porte des occiles en nombre variable, de petites antennes formées de trois articles, dont le dernier très-grêle. Les segments thoraciques sont munis chacun d'une paire de pattes normales et de médiocre longueur. Les segments abdominaux, revêtus, comme les segments thoraciques, de disques écailleux, sont dépourvus d'appendices, sauf le dernier qui est subtriangulaire et terminé par une saillie obtuse à extrémité bifide ou échangrée.

Vu le petit nombre de larves connues, il est inutile de rechercher leurs analogies; cependant on reconnaît à première vue que les Erotyliens sous leur forme première se présentent sous un type qui n'est pas essentiellement différent de celui des Silphales; mais les détails de leur organisation les rapprochent néanmoins davantage des Coccinellides; la forme convexe de la lèvre supérieure, la disposition et la composition des antennes et des palpes, le développement du lobe maxillaire établissent entre ces deux groupes, les Erotyliens et les Coccinellides, des analogies incontestables.

Nous donnerons en leur place la description de l'Ischirus 4-punctatus et du Triplax russica; pour le moment nous dirons ou mot de
leur manière de vivre. Toutes les espèces dont on a eu l'occasion
d'observer les mœurs (3) vivent uniquement sur les bolets, sur les
agaries, et les larves s'y rencontrent ordinairement en grand nombre;
quelques-unes y accomplissent leur développement et y subissent
leurs métamorphoses; d'autres, parvenues à toute leur croissance, se
retirent dans la terre pour se changer en nymphes et en insectes
parfaits. Le Prof. Lacordaire ajoute qu'il est pleinement convaincu
que toutes les espèces de la famille sans exception et sous tous leurs
états, vivent de la même manière et que si l'on trouve assez souvent
les espèces exotiques sur les feuilles, sur les broussailles, cela ne
vient pas de ce qu'elles en font leur nourriture, elles y sont arrivées
accidentellement.

⁽¹⁾ L. Dufour, Annales Soc. ent. de Fr. 1842, XI, p. 191.

⁽²⁾ Chap. et Cand. Catal. des Larves, p. 282.

⁽³⁾ Lacordaire, Ann. d. Sc. Nat. t. XXI, p. 193, et Nouv. Annales du Mus. t. II, p. 89. — Perty, Delect. anim. art. p. XX.

Tous les Erotyliens, et surtout les grandes espèces, exhalent tout à fait la même odeur que les DIAPERIS, les ALLECULA, qui vivent également dans les bolets, les agaries.

Il en résulte que le genre de vie des Erotyliens les lie très-intimement au règne végétal; aussi ils atteignent leur plus grande taille et leur plus grand développement numérique dans les régions tropicales de l'Amérique, où la végétation se montre dans toute sa splendeur.

La 3º édition du Catalogue du comte Dejean mentionne 263 espèces, la Monographie des Erotyliens en renferme plus du double, et aujourd'hui les collections doivent en contenir de huit à neuf cents.

D'après le Prof. Lacordaire, les 570 espèces qu'il a connues se répartissent d'une façon très-inégale entre l'ancien et le nouveau continent, car le premier n'en possède que 63, tandis que le second en a 508, c'est-à-dire près de neuf fois davantage. Dans le relevé qu'il en a fait, 3 espèces seulement appartiennent au continent de l'Asic, 31 aux grandes îles de l'Archipel malais, 2 à l'Australie. L'Afrique, quoique bien explorée sur certains points, n'a fourni que 16 types, dont 7 du Sénégal, 2 du Cap et 7 de Madagascar. L'Europe en renferme moins encore, mais les espèces qui s'y montrent, au nombre de 13, habitent la plus grande partie de son étendue; ainsi les Triptex russica et Tritoma bipustulata sont répandues depuis la Sicile jusqu'en Laponie.

On devrait s'attendre à ce que les découvertes faites depuis uno trentaine d'années vinssent modifier cette distribution géographique. Cependant le changement dans les proportions relatives n'est pas bien considérable, surtout si l'on tient compte que nous comprenons dans la famille divers genres qui n'y avaient pas été admis jusqu'à ce jour.

Le Nouveau-Monde compte actuellement 666 espèces, l'Asie 30 et la Malaisie 48; l'Afrique avec les Canaries 27; l'Australie, en y comprenant la Nouvelle-Calédonie, la Nouvelle-Zélande, 14; enfin l'Europe 21, ce qui porte à 806 le chiffre des espèces décrites.

L'Amérique intertropicale peut donc être considérée avec juste raison comme la métropole de la famille, et celle-ci paraît limitée par une ligne tirée au nord à la hauteur du New-York, et au sud à celle de Montevideo. Le Brésil, la Guyane, la Bolivie, la Colombie, le Mexiquo, les Antilles, une partie des Etats-Unis sont les seules régions où des espèces de la famille aient été découvertes, et parmi ces contrées, le Brésil et la Guyane sont de beaucoup les plus riches, aussi bien pour le nombre que pour la grandeur des représentants et la vivacité des couleurs dont ils sont ornés.

L'exposé complet de l'histoire scientifique des Erotyliens demanderait de très-grands développements; en effet, les genres qui composent la famille ont subi de nombreuses vicissitudes; d'autre part, les affinités de ces mèmes genres, celles de la famille elle-mème ont été très-diversement interprétées par les Entomologistes anciens et par les auteurs actuels.

Tout ce qui a été fait antérieurement à la Monographie des Erotyliens, publiée en 1842, a été longuement exposé dans les généralités qui servent d'introduction à cet excellent ouvrage. Peu de temps après, Guérin-Méneville (1) décrivit, dans l'Iconographie du Règne animal, une vingtaine d'espèces nouvelles appartenant au groupe actuel. En 1847, Erichson (2) terminait la Faune entomologique du Pérou, et, outre la description de nombreux types inconnus, proposa une nouvelle division des Erotylènes de Latreille en trois groupes : les Erotyliens proprement dits, les Triplacines et les Engides. Les Langu-RIA et genres voisins rentrent dans cette dernière division. A l'exemple d'Erichson, M. J. Le Conte a compris les Engis dans la Famille actuelle, et a publié dans les Mémoires de l'Académie de Philadelphie (3) une revue des Erotyliens qui habitent les Etats-Unis. A l'occasion de la description de quelques insectes très-remarquables, M. J. Thomson (4) expose les caractères de deux genres nouveaux appartenant au groupe des Engidides.

Le tome VII des Etudes entomologiques (5) de V. de Motschulsky, et la seconde partie des Insectes de la Sibérie et en particulier des Rives de l'Amour (6) du même auteur, contiennent un nombre assez cousidérable d'espèces nouvelles et des coupes génériques en général mal définies. M. Fauvel (7), en 1865, donne la description de quelques types de la Guyane, et, en 1862 (8), celle des espèces recueillies à la Nouvelle-Calédonie.

Dans le Catalogue des insectes des îles Canaries et des îles Madère, M. Wollaston fait connaître quelques types intéressants, et propose deux coupes génériques nouvelles, Xestus (9) et Euxestus (10), qui paraissent se rapprocher des Excis oû des Triplax. C'est vers la même époque que M. Kirsch, de Dresde, a entrepris la description des insectes appartenant à la Faune de Bogota, et enrichi les Erotyliens d'une coupe générique nouvelle (11). M. L. Bedel a publié, en 1868-69, un travail monographique des Erotyliens d'Europe dans le tome V

- Iconogr. du Règ. Anim. Texte, p. 307-314.
- (2) Archiv. de Wiegm. 1847, t. XIII, p. 175.
- (3) Le Conte, Synopsis of the Erotylidæ of the United States, dans Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. 1834, t. VII, p. 138.
 - (4) Ann. de la Soc. Ent. France, 1854, 3° Sér. t. IV, p. 323.
 - (5) Etudes entomologiques, t. VII, 1858, p. 112.
 - (6) Schrenk's Reis. in Amur-Lande, 1860, II, p. 240.
 - (7) Bull. de la Soc. Linn. de Normandie, 1861, V, p. 326.
 - (8) Bull. de la Soc. Linn. de Normandie, 1862, VII, p. 1.
 - (9) Wollaston, Cat. Canar. Col. 1864.
 - (10) Wollaston, Ann. and Mag. of Nat. Hist. 3° S. t. II, p. 411.
 - (11) Kirsch, Berl. Entom. Zeits. 1865, t. 1X, p. 40.

de l'Abeille (1), et, en 1870, dans les Annales de la Société entomologique de France, une révision du genre Aulacochillus (2).

Tels sont les principaux travaux dont la science entomologique s'est enrichie depuis la Monographie du Prof. Lacordaire.

Dans le dernier volume du Genera des Coléoptères, l'éminent entomologiste que nous venons de nommer avait rappelé, à propos des Cryptophagides (3), les difficultés que l'on éprouve, lorsqu'il s'agit de disposer méthodiquement les groupes et les genres en sauvegardant les rapports qu'ils ont entre eux. Malgré l'analogie étroite qu'il avait reconnue entre les Engis et les Cryptophagides, il a cru, à l'exemple de divers auteurs dont nous avons énuméré les travaux, devoir comprendre les premiers dans les Erotyliens. Schaum, MM. Kraatz et de Marseul ont adopté le même arrangement dans les catalogues qu'ils ont publiés. Melsheimer (4), dans la liste des Coléoptères des Etats-Unis, a placé les Engidides, les Triplacides, les Erotylides à la suite des Cryptophagides. Mais les Erotyliens proprement dits ont trop d'analogie avec les Chrysomélides pour pouvoir les en séparer par un intervalle aussi important. Nous laisserons provisoirement les choses dans l'état où elles se trouvent, et le seul changement que nous voudrions voir adopter consisterait à placer les Erotyliens en tête de la section des Coléoptères subpentamères. Par leurs téguments solides, par la structure des organes buccaux, par les contours nettement définis de leurs parties, par exemple des pièces des sternums, par le rapprochement exact de ces parties constitutives, il paraît évident que leur organisation est plus parfaite que celle de la plupart des Phytophages. Leur régime également les rapproche des Silphales. Il est bien vrai que leurs larves, ainsi que nous l'avons vu, offrent des analogies avec celles des Coccinellides; mais nous ferons observer à cet égard que nos connaissances sur les états primitifs des uns et des autres sont encore bien limitées, et que nos conclusions pourraient so modifier par la suite.

Quel que soit l'arrangement que l'on adopte, il est impossible de respecter toutes les affinités; la disposition linéaire que nous devons suivre dans nos ouvrages s'y oppose tout à fait. Telle que nous l'avons admise, la Famille des Erotyliens nous paraît se laisser assez facilement diviser en trois Tribus, très-inégales entre elles par le nombre des types génériques ou spécifiques de chacun. Les caractères suivants les distinguent l'une de l'autre.

- (1) Bedel, Abeille, t. V, 1868-69, p. 1.
- (2) Bedel, Ann. Soc. entom. de France, 1871, p. 271.
- (3) Lacordaire, Gener. des Coléop. t. II, p. 421, note.
- (4) Melsheimer, A Catalog. of the described Coleoptera of the United States. Washington, 1853.

- A. Epimères métathoraciques indistinctes.
- B. Cavités cotyloïdes antérieures incomplètes.
- I. LANGURIDES.
- B'. — fermées.
- II. HÉLOTIDES.
- A'. Epimères métathoraciques distinctes des épisternums par une suture apparente.
- III. EROTYLIDES.

TRIBU I.

LANGURIDES.

Tête oblongue, engagée dans le prothorax à peu près jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome séparé du front par un sillon arqué, bien distinct ou obsolète : labre transversal, cilié : mandibules dentées; mâchoire à lobe interne armé de deux ou trois spinules; palpes maxillaires 4-artículés, 1 article court, 4 long, fusiforme; lèvre inférieure à menton divisé en trois aires distinctes, à languette évasée en avant, à paraglosses soudées. - Yeux finement granulés. - Antennes de 11 articles, claviformes, tantôt courtes, tantôt et par exception très-longues. - Pronotum oblong, subcarré, rétréci au sommet, plus rarement vers la base; écusson distinct. - Elytres toujours allongées, à bords parallèles, ou convergents en arrière avec un sommet plus ou moins rétréci, arrondi, échancré ou denté; à surface régulièrement et faiblement convexe, ponctuée confusément ou en stries longitudinales; épipleures latérales effacées ou apparentes, regardant en dehors et embrassant étroitement le corps. - Prosternum allongé, la première paire de pattes reportée en arrière, la partie médiane plane, quadrangulaire, à base subéchancrée; cavités cotyloïdes ouvertes en arrière; mésosternum oblong, rétréci en arrière; métasternum à parapleures étroites, rétrécies en arrière, sans distinction apparente entre l'épisternum et l'épimère. - Abdomen régulièrement convexe, formé de cinq arceaux. - Pattes longues et grèles, semblables entre elles ou dissemblables; tarses subpentamères, armés de crochets simples.

Cette Tribu ne renferme que deux genres seulement, Languria et Macromelea; ce dernier ne nous apparaît que comme une formo bizarre et exceptionnelle du type Languria, il en possède les principaux caractères organiques; nous ne l'avons pas vu en nature, et les quelques généralités que nous allons exposer ne concernent que la forme typique.

Les Langurides se distinguent des Erotylides par un ensemble de caractères remarquables, mais d'une manière plus précise par la constitution des parapleures métathoraciques, chez lesquelles l'épimère est indistincte. Déjà, Erichson avait signalé les affinités de ce type avec les Erotis; à côté de différences assez sensibles, on reconnaît entre ces types des analogies évidentes aussi bien dans les organes buccaux, dans les antennes, que dans l'organisation prise dans son ensemble. A leur tour, les Hélotides ont de nombreux points de contact avec les Langurides, par les organes de la bouche, par la structure des antennes, du prosternum, du métasternum; comme chez ces dernières, les épimères du métathorax no sont pas distinctes des épisternums; elles se rapprochent néammoins des Engidites par la structure des tarses qui sont pentamères, c'est-à-dire, où le quatrième article est aussi développé que le précédent.

La forme des cavités cotyloïdes antérieures qui sont ouvertes chez les Langurides, établit la distinction avec les Hélotides, où ces parties sont fermées.

Telles sont les considérations qui ont présidé à la disposition systématique de ces trois Tribus, dont les caractères ont été si diversement interprétés jusqu'à ce jour.

Comme nous l'avons vu, les Langurides ne renferment jusqu'à ce jour que deux genres, Languria et Macromellea. Nous devons considérer, comme non avenues, les coupes génériques de Motschulsky, désignées sous les noms de Languriters et de Trapezidera (1). La science ne peut se contenter des vagues indications fournies par l'auteur. Quant au sous-genre Doubledaya, signalé par A. White et publié dans les Transactions de la Société entomologique de Londres (2), nous devons réserver notre opinion sur la valeur de cette coupe générique; l'unique exemplaire de ce type se trouve dans la collection de la Compagnie des Indes orientales, et la description donnée par A. White n'est pas complète. Les deux genres de la Tribu actuelle, qui mérite à tant d'égards de faire l'objet d'une Monographie, se distinguent de la manière suivante:

- A. Antennes courtes, moins longues que la tête et le pronotum. La:
- notum. Languria.
 A'. presque aussi longues que le corps. Macromelea.

LANGURIA.

LATREILLE, Gen. Crust. et Ins. 111, p. 65 (3).

Tête assez large, terminée en avant par un museau court et obtus; épistome subquadrangulaire, séparé du front par un sillon obsolète, tronqué carrément en avant; labre distinct, transversal, tronqué a son bord libre et longuement pubescent; mandibules médiocres, arquées, à extrémité dentée, ciliées à leur bord interne; mâchoires à deux lobes densément ciliés, l'interne armé de deux ou trois spinules

- (1) Motschoulsky, Schrenk's Reis. in Amur-L. II, p. 243 et 244.
- (2) A. White, Trans. ent. Soc. of Lond. New. Ser. II, p. 1.
- (3) Syn. Trocosita, Fabricius, Syst. Eleuth. I, p. 152.

aiguës, l'externe subtriangulaire, plus large, palpes à 1 article grôle, oblong, 2 et 3 courts, obconiques, 4 aussi long que les trois précédents réunis, fusiforme, légèrement tronqué à l'extrémité; lèvre inférieure à sous-menton distinct, transversal, menton deux fois plus large que long, à bord antérieur tricuspide, divisé en trois aires, la médiane très-grande, les latérales très-anguleuses et un peu repliées vers la cavité buccale; languette hyaline, translucide, fortement dilatée en avant, à bord libre profondément émarginé, les paraglosses très-grandes, formant les angles latéraux, longuement et densément pubescentes; palpes de 3 articles, 1 grêle, oblong, 2 obconique, 3 plus allongé, subcarré et largement tronqué à l'extrémité. - Yeux latéraux, médiocres, subhémisphériques, finement granulés. - Antennes insérées au bord antérieur et interne des yeux dans une profonde cavité en partie recouverte par un repli du front, courtes et assez robustes, atteignant en général la base du pronotum, formées de 11 articles, 1 court et renflé, 2 subglobuleux, les suivants légèrement oblongs et obconiques, les derniers formant en nombre variable une massue oblongue, obtuse, à articles transversaux et assez serrés. - Prothorax de forme variable, le plus souvent plus long que large. parfois en arrière, à bords latéraux marginés, droits ou subarrondis, l'antérieur coupé carrément, non échancré, le postérieur échancré en arc de cercle de chaque côté, avec un petit lobe médian peu saillant, à surface légèrement convexe, les angles marqués. - Ecusson plus large que long, subpentagonal. - Elytres très-allongées, 4 et 5 fois aussi longues que larges à la base, légèrement convexes, plus ou moins atténuées en arrière, à extrémité entière ou échancrée, ou denticulée, à surface ponctuée-striée; épipleures latérales effacées et confondues avec la surface des élytres ou bien apparentes et regardant tout-à-fait en dehors. - Prosternum convexe, rétréci entre les hanches, subdilaté en arrière, tronqué et légèrement émarginé, les cavités cotyloïdes incomplètes en arrière; mésosternum allongé, étroit entre les hanches; parapleures métathoraciques très-longues, atténuées en arrière, les épimères indistinctes ou cachées. - Abdomen do 5 segments, transversalement convexes, diminuant graduellement de longueur du premier au dernier. — Hanches autérieures et moyennes subglobuleuses, peu saillantes, peu distantes de la ligne médiane; pattes médiocrement robustes, les antérieures souvent un pen plus allongées que les autres, cuisses débordant fortement les côtés du corps, légèrement renflées dans leur milieu, non canaliculées en dessous; jambes droites ou légèrement arquées, simples; tarses assez robustes, subdilatés, les antérieurs souvent un peu plus que les autres, les articles pubescents en dessous, ciliés sur leurs bords, 1 un peu plus long que les autres aux tarses moyens et postérieurs, 3 bilobé, 4 rudimentaire, inclus dans le précédent, 5 robuste, souvent de la longueur des précédents réunis, armé de forts crochets simples.

Le genre Languria paraît assez riche en espèces; ce sont des insectes de formes élégantes, très-syeltes, ornés, en général, de reflets métalliques brillants. Leur coloration varie peu; les élytres sont bronzées, bleues, vertes ou noires, uniformes ou marquées de quelques taches ou de bandes transversales; le pronotum est de même couleur ou rougeâtre, maculé ou immaculé. Les antennes sont renflées vers l'extrémité, le renslement porte sur les 4, les 5 ou les 6 derniers articles, il débute d'une manière brusque ou progressive. Le pronotum est non moins variable dans sa forme générale; le plus souvent il est légèrement conique et rétréci de la base au sommet; plus rarement quadrangulaire et aussi long que large ou bien rétréci vers la base; les bords latéraux sont droits ou convexes; les angles postérieurs le plus souvent aigus sont prolongés en arrière et embrassent plus ou moins étroitement la base des élytres. Celles-ci ont une surface faiblement et régulièrement convexe, ornée de points disposés en séries longitudinales; les bords latéraux sont à peu près droits, rétrécis de la base à l'extrémité; le sommet lui-même est arrondi, échancré ou denticulé.

C'est par suite de ces variations tout extérieures que les auteurs ont indiqué différentes coupes génériques; ainsi, Motschulsky a formé le genre Langunites pour les espèces chez lesquelles l'extrémité des élytres est échancrée; le genre Trapezidera pour celles dont les élytres ont le sommet tronqué ou arrondi et garni de plusiours dents. Ces indications banales ne suffisent pas pour créer des genres et s'emparer d'une priorité trop facile; cet avantage doit appartenir à celui qui entreprendra la Monographie de ce groupe, qui en rassemblera qui entreprendra les maiériaux épars et qui établira ses genres, non sur de vagues indications, mais sur un ensemble de caractères réels, qu'une étude approfondie peut seule donner. Il en est de même des coupes génériques de Dejean et de M. Chevrolat, dont les caractères n'out pas été exposés; il dépendra du monographe de les conserver on de les reieter.

La distribution géographique des Languria est très-remarquble en ce qu'elle s'étend dans l'Ancien et dans le Nouveau continents, et, en outre, parce qu'elle occupe des aires extrèmement étendaes. D'après le relevé que nous en avons fait, l'Amérique boréale renferme 19 espèces, l'Amérique centrale 9, l'Amérique boréale renferme 19 espèces en Asie, en Sibérie, dans la Chine boréale, aux Indes orientales et à Ceylan; l'Afrique en possède 6, au Sénégal, au Gabon, dans l'Afrique australe; les grandes îles de la Sonde, Java, Bornéo, la Malaisie renferment également de nombreuses espèces inédites, dont plusieurs ont été rapportées par Wallace.

MACROMELEA.

Hore, Coleop. Man. III, p. 190 (1).

Tôte et organes buccaux semblables à ces mêmes parties chez les Lancuria. — Antennes très-grèles, presque de la longueur du corps, 1 article court et renflé, 2 plus court encore, 3 quatre fois plus long, subdilaté à l'extrémité, 4-7 oblongs, décroissant graduellement de longueur, 8 subcylindrique, 9-41 très-courts, un peu dilatés, subtrigones, formant ensemble une petite massue à peine aussi longue que l'article précédent. — Prothorax oblong, assez fortement atténué en avant, un peu moins large que les élytres à la base. — Elytres allongées, atténuées vers l'extrémité qui est arrondie. — Pattes grèles, les moyennes un peu plus longues que les postérieures, les antérieures beaucoup plus longues que les moyennes; les jambes de la première paire légèrement arquées, tarses un peu dilatés, les deux premiers articles triangulaires, 3 bilobé, 4 rudimentaire, 5 assez long et terminé par des crochets simples.

Hope a établi son genre Macromellea sur un insecte très-remarquable, originaire de Tranquebar et décrit en premier lieu par Wiedemann sous le nom de Languria longicornis. Le genre est bien caractérisé et doit être conservé, mais Hope a eu tort de changer le nom spécifique imposé à l'espèce par Wiedemann. Hope rapporte au même genre la Languria nigripennis du même auteur.

TRIBU II.

HELOTIDES.

Tête grande, dégagée; épistome indistinct; labre très-court, cilié; mandibules trigones, à pointe aiguë; mâchoires à lobe interne armé de deux spinules; palpes maxillaires de quatre articles, 1 très-court, 4 allongé, fusiforme, acuminé; lèvre inférieure à sous-menton en triangle subéquilatéral, menton transversal, non tricuspide en avant, largement échancré; languette élargie, presque bilobée en avant.— Yeux oblongs, convexes, finement granulés. — Antennes courtes, de 11 articles, claviformes. — Pronotum à peu près aussi large que les élytres, peu convexe, rétréci en avant; écusson distinct. — Elytres oblongues-allongées, peu convexes, arrondies ou subaigués au sommet, à surface peu convexe, striée-ponctuée, les intervalles particlement relevés en côtes. — Prosternum grand, plan, élargi en arrière

Syn. Languria, Wied. Zoolog. Mag. II, p. 48. — Fatua, Dejean, Catal. 3º éd. p. 454.

des hanches, à base émarginée, cavités cotyloïdes fermées; mésosternum transversal; métasternum à parapleures très-étroites, rétrécies en arrière, sans épimères distinctes. — Abdomen régulièrement convexe, de cinq arceaux. — Pattes courtes et robustes, subsemblables; tarses pentamères, terminés par de forts crochets simples.

Ce type, représenté jusqu'à ce jour par un petit nombre d'espèces, est l'un des plus intéressants de la Famille entière, aussi bien par l'éclat de leurs couleurs et la sculpture des élytres que par les détails de leur organisation. Il constitue une forme de transition entre les Langurides et les Erotylides, et plus particulièrement les Engidites: il s'en distingue cependant avec facilité par la structure des parapleures du métathorax, chez lesquelles les épimères sont indistinctes. Ce caractère lui est commun avec les Langurides, et ne peut être invoqué pour la distinction; il faut recourir à l'état des cavités cotyloïdes du prosternum qui sont ouvertes chez ces dernières et fermées dans la Tribu actuelle. Le quatrième article des tarses n'est nullement rudimentaire, il est aussi développé que le précédent, de la même forme, cilié comme lui, de sorte que sous ce rapport les IIE-LOTA sont bien pentamères. Il faut remarquer que le premier article de ces tarses est moins grand que chacun des suivants; c'est quelque chose d'analogue à ce qui existe chez les Bostrichides.

La forme générale rappelle de loin celle de quelques espèces du genre Silpha à forme étroite; l'extrémité des élytres, prolongée à l'angle sutural et subsinueuse, est découpée sur le même modèle que celle de la Silpha sinuata. Mais ce n'est là qu'une apparence superficielle qui peut être signalée, mais qui n'emporte aucune autre conséquence, au moins dans l'état actuel des choses.

Un seul genre : HELOTA.

HELOTA.

MAC-LEAY, Annal. Javanic. p. 42.

Tête grande, déprimée, portée en avant, rétrécie en arrière des yeux par une espèce de cou; épistome confondu avec le front, sub-arrondi au bord antérieur; labre presque complétement recouvert, apparaissant sous forme de liseré cilié; mandibules trigones, cornées, en lamelles concaves en dessous, à pointe aiguë, à bord interne cilié; màchoires à lobes bien développés, l'interne subtriangulaire, inerme, atténué et brièvement cilié, l'externe plus large, obtus, longuement fasciculé; palpes de 4 articles, le 1 très-court, presque indistinct, les 2 et 3 courts, obconiques, 4 aussi long que les précédents réunis, fusiforme, à extrémite subaigué; lèvre inférieure à sous-menton trèsgrand, triangulaire, menton transversal, subémarginé à son bord libre, avec les angles latéraux saillants; languette membraneuse, diaphane, sauf au milieu, élargie en avant en deux lobes divergents,

profondément émarginée à son bord ; palpes de 3 articles, 1 grêle, 2 très-court, annulaire, 3 ovalaire, très-obtus au bout. - Yeux irrégulièrement arrondis, très-saillants, très-finement granulés. - Antennes courtes, à peine de la longueur de la tête, insérées latéralement en avant des yeux, 1 article assez gros, subcylindrique, 2 le plus court, obconique, 3-8 diminuant graduellement de longueur et s'élargissant peu à peu, 8-11 dilatés, plus larges que longs, formant une massue comprimée, serrée, très-obtuse. - Prothorax-assez grand, bords latéraux droits, convergents en avant, l'antérieur échancré, le postérieur sinueux, émarginé en demi-cercle de chaque côté, ses angles aigus, à surface peu convexe, inégale; écusson très-petit, transversal, à contours arrondis. - Elytres oblongues, presque planes, à peine atténuées en arrière, à extrémité large, arrondie, ou sinueuse-échancrée. — Prosternum grand, subélargi en arrière des hanches, tronqué et profondément échancré, cavités cotyloïdes complètes: mésosternum transversal, à bords sinueux; parapleures métathoraciques trèsgrèles, atténuées en pointe en arrière, sans trace d'épimères. - Abdomen formé de cinq segments avec des vestiges d'un 6º arceau. -Pattes médiocres, hanches à peu près également distantes dans le seus transversal, les antérieures et les moyennes globuleuses, cuisses assez longues, renflées au milieu, comprimées, très-peu canaliculées en dessous; jambes antérieures plus courtes et plus arquées que les autres, les postérieures armées, au bord interne de l'extrémité, d'un prolongement spinuliforme longuement cilié; tarses médiocres, de cinq articles, comprimés et très-pubescents, le 1 plus petit que 2 à tous les tarses, réduit surtout à la paire antérieure, le 5 notablement plus long que les précédents réunis, garni à son bord interne d'une rangée plus ou moins dense de longs cils raides et terminé par deux crochets simples, séparés à leur base par un prolongement membraneux de forme carrée.

Ce type, parfaitement décrit par Mac-Leay, qui l'a, avec raison, considéré comme devant former une coupe générique distincte, est extrêmement remarquable; il rappelle, en effet, pour le brillant, la sculpture des élytres, la forme allongée, diverses espèces de la Famille des Buprestides; comme pour la forme déprimée, la direction et les contours de la tête, il fait penser à certains Xylophages du groupe des Brontides; mais ce ne sont là que des apparences, en réalité, il suffit de le comparer aux Languna pour être assuré qu'il doit être placé dans leur voisinage; c'est aussi l'opinion de Mac-Leay. Cet entomologiste distingué constitue sa quatrième Fomille des Nécrophages, nommée Engidæ et placée à la suite des Silphidæ, des Nitidulidæ, non-sculement avec les genres Dacne, Engis, etc., mais il y introduit encore les Helota, les Languna. On voit ainsi réapparaître cette question, de savoir si les Erolylieus doivent ou non faire

18

partio du groupo des Clavicornes ou des Nécrophages. Le Prof. Blanchard a placé le genre en question dans le groupe des Ipsites, de la Tribu des Ipsides, qu'il comprend parmi les Erotyliens. Ces différentes opinions s'appuient sur des arguments sérieux.

Quoi qu'il en soit, une dissection attentive des organes buccaux nous a permis de reconnaître que le premier article des palpes maxillaires avait, par sa petitesse, échappé à l'observation de Mac-Leay.

Le nombre des espèces n'est pas bien considérable; outre celle décrite par l'Entomologiste que nous venons de citer, la Helota Vigorsii (l. c.), deux autres, les H. Servillei et Guerinii, ont été décrites par Hope (1); enfin M. Westwood a fait connaître les H. thibetana et Mellii (2). Ces différents types appartiennent aux Indes orientales, au Thibet, à Java. Nous avons vu, dans la Collection du célèbre voyageur Welwitch, un type de l'Afrique occidentale.

TRIBU III.

ÉROTYLIDES.

Tête médiocre ou petite, en général plus large que longue, plus ou moins profondément engagée dans le prothorax ; épistome en général mal limité; labre tronqué ou échancré à son bord libre; mandibules peu saillantes, trigones, obtuses ou fendues à l'extrémité; mâchoires à lobe interne inerme ou armé d'une ou deux épines cornées, l'externe petit, accolé au précédent; palpes de 4 articles, le dernier de formes variables; lèvre inférieure à menton développé, transversal, tricuspide en avant, sa surface divisée en trois parties; languette petite, non dilatée, sinuée ou échancrée à son bord libre, munie de paraglosses libres ou soudées; palpes de 3 articles. - Yeux finement ou grossement granulés. - Antennes de médiocre longueur, de 11 articles, les 3 ou 4 derniers dilatés et formant une massue làche ou serrée. - Prothorax subquadrangulaire ou rétréei en avant, le plus souvent transversal, de la largeur des élytres, très-rarement un peu plus étroit; écusson généralement médiocre. - Elytres ovalaires ou oblongues, plus ou moins convexes, parfois hémisphériques. - Prosternum convexe et souvent caréné sur la ligno médiane, à cavités cotyloïdes termées; métasternum à parapleures linéaires, ses épimères toujours distinctes. - Pattes en général robustes, terminées par des tarses subpentamères, plus rarement pentamères, à crochets simples.

⁽¹⁾ Hope, Coleop. Man. III, 187.

⁽²⁾ Westwood, Ann. of Nat. Hist. 1811, p. 123; Cabin. of Orient. entom. pl. XIV, f. 8.

Triplacites.

Encaustites.

Les généralités placées en tête de la Famille s'appliquent tout particulièrement à la Tribu actuelle; il suffira de rappeler que les Erotylides se distinguent des deux premières tribus par la structure des parapleures métasternales, chez lesquelles les épimères sont toujours ples ou moins apparentes; de plus, les Langurides ont les cavités cotyloïdes du prosternum incomplètes, taudis qu'elles sont closes dans la Tribu actuelle.

Le Prof. Lacordaire avait divisé ses Erotyliens, qui correspondent à la division en question, en deux groupes : les Erotyliens engidiformes et les Erotyliens vrais. Dans l'état actuel de la science, il nous paraît que cette tribu peut être divisée en quatre groupes de la manière suivante :

- Lobe interne des mâchoires inerme, rarement uni-épineux.
- B. Premier article des palpes maxillaires plus court que les deux suivants réunis.

 Engidites.
- B'. Premier article des palpes maxillaires au moins aussi long que les deux suivants réunis.
- A'. Lobe interne des mâchoires bi-épineux.
- C. Corps très-allongé, pronotum plus étroit que les élytres; menton relevé en pyramide triquètre.
- C'. Corps ovalaire ou oblong, pronotum aussi large que les élytres; menton plus ou moins plan.

 Erotylites.

GROUPE I. Engidites.

Màchoires à lobe interne inerme. — Paipes maxillaires à 1 article moins long que les deux suivants réunis, le dernier ovalaire, atténué ou tronqué. — Languette non dilatée antérieurement, avec des paraglosses en général distinctes. — Prothorax subquadrangulaire, aussi large que les élytres à sa base. — Cavités cotyloïdes antérieures fermées. — Epimères métathoraciques très-petites et distinctes. — Tarses pentamères ou subpentamères. — Corps oblong ou ovalaire-oblong.

Ce premier groupe se distingue des Encaustites et des Erotylites par la structure du lobe interne des mâchoires qui est toujours inerme. La longueur du premier article des palpes maxillaires, qui est moindre que celle des deux suivants réunis, le différencie des Triplacites, où cet article est plus long. En outre, chez les Engidites, le dernier article de ces mêmes palpes n'est jamais aussi dilaté, le plus souvent il est ovalaire, obtus, parfois tronqué (Pantheroferus), rarement tronqué et subdilaté (Dache). On doit aussi remarquer que les tarses des Engidites sont généralement pentamères; ils ne sont somblables à ceux des Triplacites, c'est-à-dire subpentamères, que dans les genres Corbocerus, Pantheroferus et pout-ètre Euxestus.

Il est assez curieux de remarquer que Latreille, dans la seconde édition du Règne animal, publiée en 1829, a reconnu une tribu des Engidites, dont le genre DACNE forme le type; il y fait rentrer les CRYPTOPHAGUS, les ANTHEROPHAGUS, mais aucun type ne porte le nom d'Engis. M. de Castelnau a admis ce même groupe, qu'il a enrichi du genre Thorictus. M. Bedel lui donne le nom d'Engides dans la Monographie des Erotyliens d'Europe, et il y comprend deux genres. Engis et Combocerus. Ce dernier est une coupe nouvelle établie pour l'Engis sanguinicollis. Les formes exotiques, quoique plus nombreuses et de taille beaucoup plus grande, ne sont cependant pas bien variées; elles constituent sent genres différents dont plusieurs ne renferment qu'une ou deux espèces.

Les états primitifs de ces insectes sont encore inconnus; on ne possède que de très-brèves indications sur les larves des Engis rufifrons et humeralis. La première a été découverte en grand nombre dans le Boletus polymorphus. M. Westwood, qui en a donné une courte description (1), dit qu'elle mesure 4 à 5 millim., qu'elle est étroite, cvlindrique, munie de six pattes courtes; son corps est terminé par deux pointes de peu de longueur et cà et là hérissé de poils épars. M. Bedel (2) a recu en communication la larve desséchée de l'Engis humeralis. A cause de l'état de cette larve, il n'a pu également qu'en tracer une description incomplète : elle est subcylindrique, oblongue, assez parallèle, d'un blanc légèrement jaunâtre, formée de 11 segments, la tête non comprise. Tête arrondie sur les côtés, dégagée dans son pourtour; tache oculaire noirâtre; mandibules cornées, noirâtres et bifides au bout; 1 segment du corps assez gros et large; 2 et 3 un peu moindres que le 1, plus forts que les suivants. Dernier segment muni à son sommet de deux crochets cornés, recourbés d'arrière en avant: anus saillant. Corps à peine hérissé de quelques poils trèsfins et très-courts. Six pattes courtes, terminées par un crochet simple.

La larve décrite par M. Bedel pourrait bien appartenir à une espèce du genre Cis, qui se montre dans les mêmes conditions et que

nous avons fait connaître (3).

La distribution géographique des Engidites ne présente aucune particularité digne d'être mentionnée; un seul genre, DACNE, possède quelques représentants en Amérique, et il se retrouve à Madagascar, au Sénégal. Tous les autres appartiennent à l'ancien continent et principalement aux Indes orientales et aux grandes îles de la Sonde.

Les genres qui composent la Tribu actuelle sont nombreux et d'une distinction assez difficile; nous avons tenté d'en faciliter l'étude par

le tableau exposé ci-dessous :

- (1) Introd. to the modern Classif. of Ins. I, p. 147, f. 11.
- (2) Abeille, V, p. 5.
- (3) Chapuis et Candèze, Cat. des larves de Coléont. p. 171.

A. Elytres tronquées à l'extrémité.

arrondies simultanément à l'extrémité.

B. Dernier article des palpes maxillaires largement

tronqué à l'extrémité. C. Tarses pentamères.

C'. - subpentamères, 4º article enclavé dans le 3.

B'. Dernier article des palpes maxillaires ovoïde, atténué ou légèrement tronqué.

D. Dernier article des palpes maxillaires légèrement tronqué.

E. Dernier article des palpes labiaux sécuriforme.

E'. fusiforme, tronqué.

D'. Dernier article des palpes maxillaires atténué, non tronqué.

F. Prothorax carré, à peu près aussi long que large.

F'. Prothorax transversal. G. Tarses pentamères.

Paraglosses saillantes.

soudées à la languette.

G'. Tarses subpentamères.

Coptengis.

Dacne.

Pantheroplerus.

Episcapha.

Euxestus.

Triplatoma.

Thallis. Engis. Combocerus (1).

DACNE.

LATREILLE, Gener. Crust. et Ins. II, p. 20 (2).

Tête médiocre, assez large, épistome non séparé du front; labre très-petit, replié en dessous; mandibules robustes, fortement bidentées à l'extrémité; machoires à lobes densément ciliés, palpes à 1 article grêle, moins long que les deux suivants réunis, 2 et 3 courts. obconiques, 4 dilaté en triangle isocèle, largement tronqué à l'extrémité, aussi large que long ; lèvre inférieure à menton divisé par une

⁽¹⁾ Les deux genres Histanocerus et Hoplaspis créés par V. de Motschulsky pour des espèces indiennes de très-petite taille, mesurant une ligne ou un peu plus, ne sont pas admissibles tels qu'ils ont été définis dans les Etudes entomologiques, t. VII, pages 112 et 113. D'autre part, divers caractères signalés dans la description spécifique soulèvent des doutes sur la place assignée par l'auteur aux genres en question ; en effet, il les rapporte aux Engidides, uniquement parce que les tarses sont pentamères et les antennes plus ou moins claviformes. La science ne peut se contenter de ces vagues renseignements; en l'absence des types, nous ne pouvons compléter la diagnose de ces genres, et nous devons nous borner à les signaler aux recherches ultérienres.

⁽²⁾ Syn. Iss, Fabricius, Entom. Syst. II, p. 511; Syst. Eleuth. II, p. 577. -Engis, Fabr. Syst. Eleuth. II, 582; Castelnau, Hist. not. Coleop. II, p. 15. -TRIPLAX, Olivier, Entom. V, p. 489. - EROTYLUS, Oliv. Encyclop. meth. Ins. VI, p. 433. - Episcapha (p.), Dejean, Catal. 3º éd. p. 137; Guérin-Mén. Rev. zool. 1841, p. 159. - Dacne, Lacordaire, Monog. Erotyl. p. 63.

carène transversale en deux portions, la postérieure plus grande, subconcave et pentagonale, l'antérieure repliée dans la cavité buccale, à bord antérieur échancré, subtridenté; languette très-petite, à paraglosses bien distinctes, palpes labiaux à dernier article dilaté en dedans, largement tronqué, plus large que long. - Yeux grands, fortement granulés. - Antennes plus courtes que le pronotum, 1 article gros, subturbiné, 2 court, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-8 obconiques, courts, égaux, 9-11 formant une massue ovale-oblongue, serrée, comprimée. - Prothorax transversal, à côtés latéraux tantôt finement rebordés, tantôt épaissis en bourrelet; bord postérieur sinué de chaque côté, lobé dans son milieu, ses angles aigus. - Ecusson subpentagonal, transversal. - Elytres aussi larges que le prothorax, allongées, subparallèles, arrondies à l'extrémité. -Prosternum assez large, tronqué en arrière et faiblement émarginé; mésosternum en carré très-peu transversal; parapleures métathoraciques subparallèles ou légèrement dilatées en arrière. - Pattes médiocres, cuisses un peu renflées au milieu, canaliculées en dedans; jambes subdilatées vers leur extrémité; tarses à peine dilatés, les 3 premiers articles subégaux, pubescents en dessous, 4 plus étroit, à peu près aussi long que 3, 5 plus court que les précédents réunis, terminé par des crochets divariqués, séparés à leur base par une petite lamelle tronquée.

Le genre Dacne a été proposé en 1796 par Latreille et détourné de sa signification primitive en 1842 par le Prof. Lacordaire, dans la Monographie des Erotyliens; en cela, il a voulu, avec raison, respecter l'usage qui a consacré lo nom d'Engis, créé postériourement par Paykull pour les mêmes insectes. Le nom de Dacne, devenu vacant, a pu ainsi être conservé. La dilatation de l'article terminal des palpes maxillaires le distingue des Episcapha, des Triplatoma, des Engis et des Coptengis, c'est-à-dire des genres qui précèdent et le rapprochent de ceux qui suivent. Les Dacne sont de grande taille; le Prof. Lacordaire en décrit 9 espèces et ce nombre n'a pas été augmenté depuis; elles présentent une distribution géographique très-étendue: 2 appartiennent à l'Amérique du Nord, 1 au Mexique, 1 à la Colombie, 1 à Cayenne, 2 au Brésil, 1 au Sénégal et 1 à Madagascar.

EPISCAPHA.

Dejean, Lacordaire, Monogr. Erot. p. 48 (1).

Tête médiocre, épistome indistinctement séparé du front; labre très-petit, transversal, arrondi; mandibules assez fortes, bifides à l'extrémité; mâchoires à lobes simples, fortement cillés, l'interne acu-

⁽¹⁾ Syn. Episcapha, Dej. Cat. 3º éd. p. 437. — Engis, auctor. — Plagioristhen, Thomson, Ann. Soc. ent. de Fr. 1836, p. 321.

miné, l'externe obtus et dépassant le premier, à palpes à 1 article grèle, presque aussi long que les deux suivants réunis, ceux-ci courts, obconiques, le 4 ovalaire, acuminé et très-brièvement échancré : lèvre inférieure à menton transversal, divisé par une carène transversale en deux portions, dont la postérieure subconcave, et l'antérieure repliée et oblique vers l'intérieur de la cavité buccale, à bord antérieur émarginé, tridenté; languette petite, subentière avec des paraglosses distinctes; palpes labiaux à 1 article grêle, 2 cupuliforme, 3 dilaté en dedans, plus large que long, un peu oblique et largement tronqué. - Yeux transversalement oblongs, fortement granulés. - Antennes médiocres, 1 article renslé turbiné, 2 très-court, 3 de longueur variable, tantôt subégal à 4, tantôt plus long, 4-8 obconiques ou moniliformes, 9-11 formant une massue grande et serrée ou bien médiocre et perfoliée. - Prothorax transversal, parfois subcarré. son bord postérieur sinueux de chaque côté avec un lobe médian et des angles subaigus; écusson transversal, obtusément pentagonal. -Elytres aussi larges que le prothorax, oblongues, peu convexes, faiblement rétrécies en arrière et arrondies. - Prosternum assez large, tronqué en arrière et très-légèrement émarginé en arc; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques très-peu dilatées en arrière. - Pattes médiocres, simples, cuisses légèrement canaliculées en dessous; tarses un peu dilatés, les 3 premiers articles pubescents en dessous, presque semblables, 4 de moitié plus petit, bien apparent, 5 long et armé de crochets divariqués, séparés à leur base par une petite lamelle membraneuse.

Comparé aux Dacne qui précèdent, le genre actuel se distingue aisément à la forme ovalaire-atténuée du dernier artiele des palpes maxillaires. C'est ce mème caractère, qui différencie le genre Plactopisquen de M. Thomson des Dacne; la longueur relative du 3 article des antennes est sujette à varier chez les Episcapha, et la forme subcarrée du pronotum dans l'espèce connue du genre Plagiopisthen ne parait pas suffisante pour l'établissement d'une coupe générique spéciale. En conséquence, nous avons cru devoir la réunir aux Epi-SCAPHA.

Les espèces de ce genre, au nombre de 20, sont réparties comme suit : 7 à Java, 1 à Bornéo, 1 à Manille, 2 à la Nouvelle-Hollande, 3 à la Nouvelle-Calédonie, 1 à Madagascar, 3 au Sénégal, 2 au Gabon.

COPTENGIS (1).

Tête très-forte, dégagée du prothorax; épistome non distinct du front, triangulairement échancré en avant; labre court, fortement cilié; mandibules robustes; màchoires à lobes subsemblables, oblongs-

⁽¹⁾ Syn. TRIPLATOMA, Pascoe, Journ. Entom. I, p. 64.

acuminés, très-densément ciliés, à palpes grêles, 1 article un peu plus long que le suivant, 2 et 3 obconiques, courts, 4 un peu moins long que les deux précédents réunis, atténué et arrondi vers l'extrémité; lèvre inférieure à menton transversal, divisé dans le sens de sa largeur par une carène obtuse en deux portions très-inégales, la postérieure, la plus grande, plane, l'antérieure courte, repliée en dedans presque à angle droit, à bord libre fortement échancré : languette petite, dépassée en longueur par des paraglosses saillantes, très-ciliées, palpes labiaux à dernier article dilaté en dedans, un peu plus large que long, tronqué très-obliquement à l'extrémité. - Yeux transversalement oblongs, fortement granulés. - Antennes robustes, assez longues, dépassant la base du pronotum, 1 article globuleux, renflé, 2 plus petit, de même forme, 3 allongé, aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 oblongs, décroissant graduellement de longueur, 9-11 dilatés en massue oblongue, serrée, comprimée. - Prothorax plus long que large, un peu rétréci en avant et en arrière, bord postérieur échancré en arc de cercle, sans lobe médian, les angles obtus et un peu saillants, un sillon anté-basilaire limité de chaque côté par une fossette irrégulière; écusson fortement transversal, subpentagonal. - Elytres oblongues, de la largeur du prothorax à la base, atténuces en arrière, tronquées à l'extrémité. - Prosternum assez large, tronqué et échancré triangulairement en arrière; mésosternum en carré transversal, à surface subégale; parapleures métathoraciques peu ou point dilatées en arrière. - Pattes longues et grèles, cuisses subcylindriques, non canaliculées en dedans, jambes grêles, les antérieures non échancrées; tarses à peine dilatés, les 3 premiers articles pubescents en dessous, diminuant un peu de longueur du 1 au 3, 4 plus étroit, non enclavé dans le précédent, 5 plus long que les précédents réunis, terminé par de forts crochets divariqués et séparés par une petite lamelle tronguée.

Ce genre est fondé sur deux espèces très-remarquables par leur taille, leur forme et leurs couleurs; l'une est originaire de Moratai, l'autre de Batchian; la première, que nous nommerons Coptengis splendidus, est en entier d'un bleu verdâtre très-brillant, la seconde a été décrite par M. Pascoe (l. c.) sous le nom de Triplotoma Sheppardi; elle est d'un noir bronzé avec les pattes rougeâtres et 2 taches arrondies jaunes sur chaque élytre. Au point de vue générique, ce type est bien caractérisé par ses antennes, ses organes buccaux, son pronotum cintré en arrière, ses élytres tronquées au bout, ses cuisses subcylindriques, etc. Par ses tarses, il se rapproche plus des Engis que d'aucun autre genre.

TRIPLATOMA.

WESTWOOD in GRIFFITH'S, Anim. Kingd. Ins. II, p. 60 et 75 (1).

Tète forte, dégagée; épistome presque indistinct, tronqué en avant: labre très-court, transversal: mandibules robustes, triquètres, à bord supérieur membraneux, mâchoires à lobe interne très-petit, linéaire, inerme, très-densément cilié, l'externe un peu plus long, cilié; palpes subcylindriques, à 1 article grêle, 2-3 obconiques, très-courts, 4 presque aussi long que les précédents réunis, ovalaire, obtusément arrondi au bout; lèvre inférieure à menton divisé en 2 portions par une carène transversale, anguleuse en avant, au milieu, la portion postérieure plane, l'antérieure comme repliée un peu obliquement en dedans de chaque côté; à languette cornée, subéchancrée à son sommet, paraglosses distinctes, à palpes à 1 article très-grêle, 2 obconique, court, 3 très-dilaté en dedans, 2 fois plus large que long, tronqué. - Yeux transversalement oblongs, fortement granulés, -Antennes fortes, atteignant à peine à la base du pronotum, 1 article gros, subglobuleux, 2 très-court, moniliforme, 3 un peu plus long seulement que 4, 4-8 moniliformes ou turbinés, 9-11 formant brusquement une massue oblongue, serrée, comprimée. - Prothorax subquadrangulaire, aussi long que large, un peu rétréci vers la base, assez convexe; bord postérieur échancré de chaque côté, les angles aigus et saillants, un peu lobé au milieu; écusson transversal, largement arrondi en arrière. - Elvires aussi larges que le prothorax, allongées, subdilatées et convexes au milieu. - Prosternum très-large, tronqué en arrière et subémarginé; mésosternum en carré subtransversal, un peu plus étroit que le prosternum, à surface inégale : parapleures métathoraciques distinctement dilatées en arrière. - Pattes assez longues et robustes, cuisses canaliculées en dessous, jambes faiblement élargies vers l'extrémité, les antérieures échancrées à leur face interne; tarses subdilatés, les 3 premiers articles pubescents en dessous, 4 moins développé, toujours visible, 5 robuste, moins long que les précédents réunis, armé de crochets divergents séparés par une petite lamelle en pointe.

Ce genre a été créé par M. Westwood, qui a omis de le mentionner dans le texte de son ouvrage, quoiqu'il en eût donné une honne figure accompagnée de détails. Le Prof. Lacordaire a tracé les caractères du genre, et à l'espèce décrite par l'auteur anglais, il en a ajouté deux autres; nous avons dù préciser les caractères génériques

⁽⁴⁾ Ergis, Perty, Observ. nonnull. in Col. Ind. or, p. XXIV, f. 6; Wiedeman, Zool. Magaz. II, fas. 4, p. 431, 498; Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 45. — Excaustes et Ерізсариа, Doj. Cat. 3° éd. p. 437. — Тпіріатома, Lac. Monogr. Erot. p. 44.

et reporter dans un autre genre ces deux dernières espèces; il ne reste dans la coupe actuelle que l'espèce décrite par Perty sous le nom d'Engis picta, belle et grande espèce assez commune à Java.

EUXESTUS.

WOLLASTON, Ann. a. Mag. of Nat. Hist. 3º S. t. II, p. 411.

Tête large, à labre transversal, submembraneux, cilié, à peine émarginé à son bord libre; mandibules triangulaires, cornées, arquées, larges, tri-dentées à l'extrémité, à bord interne sinué-denté, muni d'une forte membrane; mâchoires à lobes étroits, droits, l'interne cilié en dedans et plus court que l'externe, à palpes subfusiformes, 4 article petit, 2 et 3 plus grands, plus épais, 4 allongé, fusiforme, tronqué; lèvre inférieure à menton corné, transversal, un peu rétréci en avant et légèrement échancré; à languette oblongue, à bord libre membraneux, pubescent, à palpes à 1 article petit, 2 plus grand, plus épais, 3 à peine plus étroit que le précédent, fusiforme et tronqué.-Antennes claviformes, à peine aussi longues que la tête et le prothorax réunis, 4 article très-gros, renflé, subglobuleux, 2 petit, 3 plus grêle, plus allongé (résultant peut-être de la fusion de deux articles), le 4 et les suivants jusqu'à la massue, croissant un peu en largeur, massue grande, très-compacte, subglobuleuse, formée de 2 ou de 3 articles très-serrés, le premier beaucoup plus grand. -Prothorax transversal, élargi en arrière, subsinué et étroitement appliqué contre les élytres; écusson petit, semi-ogival. - Ailes développées, cà et là nébuleuses, manquant presque de nervures ; élytres? - Prosternum élevé longitudinalement entre les hanches antérieures, formant une plaque subtriangulaire atténuée en avant; mésosternum très-grand, entier et tronqué en avant et en arrière. - Abdomen formé de cinq segments - Pattes courtes, subcontractiles, les antérieures rapprochées, les postérieures très-distantes; jambes comprimées, un peu dilatées vers l'extrémité; tarses de 4 articles (?), le 1 développé, muni en dessous d'une lamelle allongée, pubescente, 2 et 3 (peut-être 4?) petits, simples, le dernier allongé, armé de crochets

Ce genre a été créé par M. Wellaston pour une petite espèce des iles Madère, dont trois exemplaires seulement sont connus et qui ressemblent tant pour la forme que pour l'aspect lisse et brillant aux espèces du genre Ollerus. La petitesse de leur taille rend l'examen de leur structure extrèmement difficile, aussi divers points importants sont restés dans le doute, notamment la composition des antennes et des tarses. Cependant, d'après la diagnose ci-dessus, il ne parait pas douteux que le type actuel ne se rapproche beaucoup des Engis. L'Euxestus Parkii à été découvert dans une fourmilière; ce fait, de

ENGIDITES. 2

mêmo que le doute qui subsiste sur divers points de sa structure, doit engager les entomologistes à étudier à l'occasion cette intéressante espèce.

THALLIS.

ERICHSON, Archiv. f. Naturg. VIII, p. 237.

Tête petite, engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome non limité en arrière; labre transversal, assez grand, arrondi au bord antérieur; palpes maxillaires filiformes, 1 article grèle, moins long que les deux suivants réunis, 2 et 3 subégaux, 4 presque aussi allongé que les précédents réunis, atténué vers l'extrémité, un peu obtus. - Menton transversal, à bord antérieur subtricuspide, les parties latérales repliées en dedans, languette cornée, paraglosses membraneuses, un peu saillantes latéralement. - Yeux subarrondis, assez convexes, grossement granulés. - Antennes atteignant à peine à la base du pronotum, moniliformes, terminées par une massue de trois articles, dont les deux premiers fortement transversaux, le dernier suborbiculaire ou ovalaire, atténué au sommet. - Pronotum quadrangulaire, transversal, un peu plus étroit que les élytres, bord postérieur sinué de chaque côté avec ses angles aigus; écusson subpentagonal, plus large que long. - Elytres oblonguesovalaires, peu convexes, arrondies à l'extrémité, ponctuées-striées. -Prosternum médiocre, convexe entre les hanches; parapleures du métasternum étroites, obtuses en arrière, à épimères faiblement distinctes en arrière. - Pattes médiocres, simples; tarses allongés, non dilatés, les quatre premiers articles longuement ciliés, décroissant du premier au dernier en largeur et en longueur, article onguéal robuste, aussi long que les autres réunis, terminé par des crochets simples.

Erichson a créé ce genre pour de petits insectes qu'il a trouvés dans un envoi de la terre de Van Diémen et qu'il a rapprochés, avec raison, des Engis, dont ils s'éloignent néanmoins par la structure de la languette, dont les paraglosses sont distinctes sur les côtés; en outre, le corps est un peu plus grand, plus linéaire, les antennes sont différentes dans la longueur relative des premiers articles.

Les Thallis ont le corps allongé, un peu convexe, glabre ou pubescent; trois espèces, originaires de Van Diémen, ont été décrites par Erichson; les collections renferment quelques autres types inédits.

ENGIS.

PAYKULL, Faun. Suec. III, p. 349 (1).

Têto assez large, terminée par un museau court et obtus, épistome

(1) Syn. Ips, Fabr. Entom. Syst. II, 511. - Sylpha, Marsh. Entom. Brit. I,

confondu avec le front, labre très-court, peu visible, transversal; mandibules dentées à l'extrémité; mâchoires à lobe interne subacuminé. l'externe obtus, tous deux densément ciliés et inermes, palpes à 1 article un peu plus long que le suivant, 2 et 3 très-courts, cupuliformes, 4 ovalaire-oblong, beaucoup plus long; lèvre inférieure composée d'un sous-menton transversal, d'un menton formé d'une partie médiane rétrécie en avant et de deux parties latérales triangulaires: à languette cornée, obtuse, munie de paraglosses latérales non saillantes, palpes à 1 article oblong, 2 très-court, 3 ovalaire obtus. - Antennes assez fortes, dépassant un peu la base du pronotum, 1 article gros, subglobuleux, 2 obconique, 3 du double plus long, 4-8 courts, subtransversaux, obconiques, 9-11 dilatés en massue ovale, serrée, obtuse, subcomprimée. - Yeux subglobuleux, arrondis, assez fortement granulés. - Prothorax en carré subtransversal, marginé et un peu lobé à son bord postérieur; écusson large, demi-circulaire. - Elytres oblongues, subparallèles, médiocrement convexes, arrondies au bout, épipleures subconcaves, entières. - Prosternum plan, subélargi et tronqué carrément au bout, marginé; mésosternum en carré transversal; métasternum à parapleures étroites, linéaires, les épimères distinctes par une strie très-légère. - Abdomen à segments subégaux, le cinquième un peu plus long. - Hanches antérieures et moyennes subglobuleuses, pattes médiocres, tarses de cinq articles, les quatre premiers subégaux, garnis sur les bords de longs cils, 5 à peu près égal aux précédents réunis; crochets simples.

Ce genre se compose de petits insectes vivant généralement en grand nombre dans les bolets et sous les écorces qui cachent des productions fongueuses; les espèces, au nombre de quatre, sont propres à l'Europe et à la Turquie d'Asie. Le catalogue du comte Dejean signale une espèce dans l'Amérique du Nord.

COMBOCERUS.

BEDEL, Abeille, t. V, p. 12 (1).

Tête assez large, terminée par un museau court et obtus, épistome confondu avec le front, subémarginé en avant, labre très-court, cilié; mandibules arquées, dentées au boût; mâchoires à lobes inermes, ciliés, à palpes de 4 articles, 2 et 3 transverses, courts, 4 en ovale court; lèvre inférieure à menton court, terminé en pointe en avant, cachant la languette, palpes plus grêles que les maxillaires. — Yeux subglobuleux, assez fortement granulés. — Antennes assez fortes, at-

p. 122.—Dagne, Latr. Gener. Crust. et Ins. II, p. 20; Règne Anim. IV, p. 507. — Engis, Fabr. Syst. Eleuth. II, p. 588; Redtenb. Faun. Austr. 2° éd. p. 373; Bedel, Abeille, V, p. 6; Fairmaire, Gen. Colcop. Europ. IV, p. 272.

⁽¹⁾ Dacne et Encis (pars), Auctorum.

ENGIDITÉS. 29

teignant la base du pronotum, articles 1-8 subégaux, moniliformes, serrés, 9-11 dilatés, formant une massue lâche, obtuse, subcomprimée.

— Prothorax subtransversal, un peu rétréci en avant, marginé sur ses bords, un peu lobé au milieu du hord postérieur. — Ecusson en triangle à base très-large. — Elytres oblongues, peu convexes, subdilatées dans leur milieu, offrant à leur base un feston denticulé, arrondies au hout: — Prosternum subélargi en arrière, tronqué et échancré à sa base; mésosternum en carré transversal, caréné au milieu; parapleures métathoraciques linéaires, à épimères distinctes. — Pattes médiocres, cuisses canaliculées en dedans, jambes un peu élargies de la base à l'extrémité qui est anguleuse, tarses un peu élargis, à 4 article nodiforme, enfoui dans le précédent.

Le genre actuel, établi par M. Bedel dans sa Monographie des Erotyliers d'Europe (l. c.), a été fondé sur l'Engis sanguinicollis. Les caractères indiqués plus haut, et notamment les tarses et les antennes, justifient la création de cette coupe générique; par sa formo générale, l'espèce unique du genre rappelle, à certains égards, cello des Ischyrus, et par sa structure il établit le passage des Encis pro-

prement dits aux Triplacides.

PANTHEROPTERUS.

THOMSON, Annales Soc. ent. de Fr. 3º Sér. IV, p. 323 (1).

Tête forte, épistome non distinct du front, faiblement et triangulairement échancré à son bord antérieur; labre peu saillant, arrondi et cilié; mandibules robustes; mâchoires à lobes à peu près égaux, très-densément ciliés, à palpes à 1 article grêle, 2-3 plus courts, obconiques, 4 aussi long que les deux précédents réunis, subcomprimé, dilaté et largement tronqué au bout; lèvre inférieure à menton subtrapézoïdal, divisé dans le sens transversal en deux portions par une careno élevée, anguleuse au milieu, la portion postérieure plane, l'antérieure un peu oblique en dedans et échancrée en arc à son bord libre; languette subcarrée, subémarginée, à face externe évidée, munie de paraglosses distinctes; palpes labiaux à 1 article très-gréle, 2 un peu plus large, obconique, 3 dilaté intérieurement, un peu plus large que long et tronqué. - Yeux transversalement oblongs, fortement granulés. - Antennes robustes, atteignant à peine la base du pronotum, 1 article globuleux, renfé, 2 très-court. 3 un peu plus long que 4, 4-8 légèrement oblorgs, diminuant peu à peu de longueur, 9-11 en massue serrée, comprimée, obtuse. - Prothorax moins long que large à sa base, subrétréci en avant, peu convexe, bord postérieur sinué de chaque côté, un large lobe médian arrondi et des angles subaigus, légèrement saillants en arrière. -

⁽I) Syn. TRIPLATOMA (pars), Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 44.

Ecusson transversal, arrondi en arrière. — Elytres oblongues, à peino plus larges à la base que le prothorar, subatténuées en arrière, arrondies à l'extrémité. — Prosternum médiocre, tronqué et à peine échancré en arrière, mésosternum plus long que large entre les hanches moyennes; parapleures métathoraciques dilatées en arrière. — Pattes robustes, cuisses canaliculées ou aplaties en dedans, tarses dilatés, les trois premiers articles pubescents en dessous, 4 petit, tout-à-fait ongagé dans le précédent, visible seulement en dessus, 5 robuste, armé de crochets divariqués et séparés par une lamelle tronquée.

Ce genre a été créé par M. Thomson, qui en a tracé trop brièvement les caractères dans les Annales de la Société entomologique de France (1. c.). Le Pantheropterus Pleisferi, pour la forme et le système de coloration, rappelle complétement les Triplatoma 6-notata et Mac-Leayi de Lacordaire; et nous aurions dù rapprocher génériquement ces types, si le Triplatoma picta n'avait offert des caractères suffisants pour former une coupe spéciale. Nous ne connaissons du genre actuel que ces trois espèces P. Mac-Leayi, 6-notata et Pfeisferi, originaires la première de Malacca, la deuxième de Java, et la troisième de Bornéo.

GROUPE II. Triplacites.

Mâchoires à lobe interno inerme, très-rarement unidenté. — Palpes naxillaires à 1 article aussi long que les deux suivants réunis, 4 di-laté, sécuriforme ou largement triangulaire. — Languette non di-latée autérieurement, munie de paraglosses ordinairement distinctes. — Prothorax subquadrangulaire, aussi large que les élytres à la base. — Cavités cotyloïdes antérieures formées. — Epimères métathoraciques bien visibles. — Tarses subpentamères. — Corps oblong ou ovalaire-oblong.

Lorsque le lobe interne des mâchoires n'est pas inerme, il ne présente jamais qu'une seule spinule, comme cela a lieu dans quelquos espèces du genre Triplax. Ce caractère permet de distinguer avec certitude, sinon avec facilité, le groupe actuel des deux suivants, chez lesquels le lobe interne des mâchoires est armé de deux épines. Quant aux groupes qui précèdent, les Engidites seules peuvent offrir quelques difficultés; cependant on remarquera que chez les Triplacites, les tarses sont toujours subpentamères et que le premier article des palpes maxillaires est aussi long que les deux suivants réunis. Les deux autres groupes, les Langurides et les Hélotides, ne possèdent pas d'épimères distinctes.

Les Triplacites n'ont pas de facies particulier; leur forme allongée rappelle celle de nos Triplax, mais elle se modifie sensiblement dans les Ischyrus, les Tritoma, les Mycotretus et surtout les Cyrtomorphus.

On range dans ce groupe les genres suivants :

TRIPLACITES. A. Epistome quadrangulairement échancré. Pselaphacus. légèrement émarginé ou coupé carrément, B. Sous-menton subquadrangulaire, aussi grand que le menton. Curtomorphus. B'. Sous-menton tout-à-fait transversal. C. Dernier article de tous les palpes largement sécuri-D. Angles postérieurs du pronotum prolongés en arrière. Xestus. D'. Angles postérieurs du pronotum aigus ou droits. E. Yeux fortement granulés dans la très-grande majorité. Ischyrus. E'. Yeux finement granulés dans la très-grande majo-Triplax. C'. Dernier article des palpes labiaux ou maxillaires ovalaire arrondi ou triangulaire tronqué. F. Yeux fortement granulés. Amblyopus. F'. - finement granulés. G. Aire médiane du menton très-grande, transversale. Massue des antennes de 4 articles, articles 4-7 obconiques. Mycotretus. II'. Massue des antennes de 3 articles, articles 4-8 moniliformes. Mycophthorus.

G'. Aire médiane du menton en triangle subéquilatéral.

I. Massue des antennes d'un blanc de cire. Oocyanus. de couleur foncée.

K. Articles des antennes 4-8 moniliformes, serrés. Kª.

Tritoma. 4-8 oblongs, obconiques. Lubas.

PSELAPHACUS.

Perchenon, Gen. des Ins. fasc. 4, nº 6 (1).

Tête large, courte; épistome non distinct du front, offrant une profonde entaille, le plus souvent quadrangulaire, qui met le labre le plus souvent à découvert; celui-ci très-petit, subarrondi, mandibules robustes, bidentées à l'extrémité, munies d'une lamelle membraneuse à leur bord interne; mâchoires à lobes subégaux en longueur, légèrement ciliés, l'externe trigone et obtus en avant; palpes à 1 article très-long, grêle, plus ou moins courbé, plus long que les deux suivants réunis, 2 et 3 courts, obconiques, 4 très-développé, dilaté

⁽¹⁾ Syn. Triplax, Oliv. Entom. V, p. 489; Germ. Ins. spec. nov. p. 615. -EROTYLUS, Herbst, Col. VIII, p. 363. - ENCAUSTES, Guérin, Rev. zool. 1841, р. 158. — Ерізсарна, Dejean, Catal. 3º éd. р. 137. — Pselaphacus, Lacordaire Monogr. Erotyl. p. 73.

en segment de cercle, fortement transversal; lèvre inférieure à menton compliqué, divisé par une carène transversale en deux portions, la postérieure grande, subconcave, à bord antérieur oblique de chaque côté avec un prolongement médian plus ou moins saillant, la portion antérieure plus courte, repliée vers la cavité buccale et à bord tri-denté; languette coriace, au plus cornée dans son centre, en général tronquée et entière, parfois légèrement sinuée ou un peu acuminée au bout; paraglosses membraneuses, grandes, trigones, se touchant sur la ligne médiane; palpes labiaux petits, 1 article grêle, oblong, 2 obconique, 3 dilaté en triangle curviligne, fortement tronqué au bout. - Yeux grands, arrondis, saillants, fortement granulés. - Antennes courtes, atteignant au plus la base du prothorax, 1 article gros, subcylindrique, 2 très-court, 3 au moins aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 courts, obconiques, subégaux, 9-11 formant brusquement une massue ovale, serrée, comprimée. - Prothorax un peu transversal, subquadrangulaire, peu convexe, bord postérieur sinué de chaque côté, un faible lobule au milieu; écusson très-large, subpentagonal. - Elytres oblongues, légèrement rétrécies, arrondics au bout. - Prosternum ordinairement subcaréné au milieu, aigu en avant, dilaté en arrière, tronqué et subémarginé; mésosternum plus étroit, en carré plus long que large; parapleures métathoraciques peu ou point dilatées en arrière. - Pattes assez longues, robustes, cuisses un peu comprimées, fortement aplaties et subcanaliculées en dessous; jambes glabres ou très-légèrement pubescentes à leur extrémité; les antérieures souvent arquées à leur base et élargies dans leur moitié terminale; tarses subpentamères, assez dilatés, les 3 premiers articles égaux, densément pubescents en dessous, 4 très-réduit, 5 moins long que les précédents réunis, terminé par de forts crochets divariqués.

C'est au Prof. Lacordaire que l'on doit l'exposé des véritables caractères du geure et la description complète des seize espèces connues; Percheron, le créateur du nom, n'a pas connu d'une manière exacte les organes huccaux. Il n'est pas nécessaire de rappeler que le type actuel se distingue des suivants par l'échancrure triangulaire ou subquadrangulaire de l'épistome. Des espèces connues, 4 sont du Brésil, 5 de Cayenne, 4 de Bolivie et du Pérou, 3 de Colombie, 1 du Mexique; la dernière habite à la fois le Brésil et la Guyane.

MYCOTRETUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 452 (1).

Tête médiocre, assez engagée dans le prothorax; épistome non sé-

(1) Syn. Erotylus, Olivier, Encyclop. méth. Ins. VI, p. 437; Entom. V, p. 485; Duponchel, Monogr. du g. Erot. p. 22; Germar, Ins. spcc. Nov. p. 614.

paré du front, émarginé en avant; labre très-court; mandibules moins robustes que dans les genres précédents, à extrémité dentée : machoires à lobe interne acuminé, l'externe plus long, obtus, ciliés tous deux et inermes; palpes à 1 article grêle, long, arqué, 2 et 3 obconiques, très-courts, 4 en segment de cercle, plus ou moius dilaté, très-rarement raccourci et subtriangulaire; lèvre inférieure à menton transversal, à bord antérieur replié vers la cavité buccale, la partie visible coupée carrément ou obliquement de chaque côté. languette petite, subcarrée, paraglosses saillantes aux angles, palpes à 1 article grêle, 2 obconique, 3 largement ovalaire et fortement trouqué. - Yeux médiocres, finement granulés. - Antennes grèles, atteignant au plus la base du pronotum, 1 article gros, subcylindrique, 2 globuleux, 3 au moins de la longueur des deux suivants réunis, 4-7 obconiques, plus ou moins oblongs, 8 tantôt semblable aux précédents, tantôt élargi et contribuant à former la massue, 9-11 en massue plus ou moins élargie et serrée. - Prothorax transversal, peu convexe. - Ecusson subpentagonal, un peu plus large que long. -Elytres ovalaires ou suboblongues. - Prosternum élargi en arrière, tronqué, échancré en arc de cercle, obtusément caréné en avant; mésosternum en carré subtransversal; parapleures métathoraciques linéaires. - Pattes médiocres ou courtes, cuisses canaliculées en dessous, jambes droites, parfois élargies vers l'extrémité et comprimées, tarses subpentamères, 1 article souvent un peu plus long que les suivants, 4 petit, plus ou moins apparent, crochets terminaux assez longs.

Comparé aux Ischyrus, le genre actuel se distingue par le menton qui est transversal, à bord libre, tronqué, subarrondi ou bien oblique de chaque côté, tandis qu'il est bien tricuspide chez les Ischyruss et en triangle oblong; les antennes diffèrent également dans le genre actuel, chez toutes les espèces, sauf une, les quatre derniers articles concourent à former la massue; enfin les yeux sont finement granulés. Le système de coloration est aussi quelque peu diffèrent, le fond est jaune ferrugineux ou rougeâtre uniforme ou à dessins noirs; tandis que chez les Ischyrus le fond est noir.

Lacordaire a décrit 90 espèces, 32 du Brésil, 22 de Cayenne, 1 de Bolivie, 27 de Colombie, et 8 du Mexique. Une soule a été ajoutée, par M. Fauvel, M. unicolor, de Cayenne (1).

Вваснумения et Lybas (р.), Dejean, Catal. 3° éd. р. 451. — Мусоткетия, Lacord. Monogr. Erotyl. р. 432.

⁽¹⁾ Bull. de la Soc. Lin. de Normandie, V, p. 326.

MYCOPHTHORUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erot. p. 193.

Tôte médiocre; épistome coupé carrément ou échancré angulairement; mâchoires à lobe interne inerme, l'externe petit, subtrigone; tous deux finement ciliés; palpes à dernier article en triangle curviligno, médiocrement dilaté; lèvre inférieure à menton formant une plaque tantôt subquadrangulaire et tronquée obliquement de chaque côté en avant, tantôt subogivale; à languette coriace, légèrement sinuée en avant, à paraglosses presque nulles; palpes à dernier article trèspetit, légèrement sécuriforme. — Yeux médiocres, finement granulés. — Antennes robustes, de la longueur du prothorax, à 3 article de la longueur des deux suivants réunis, 4-8 très-courts, arrondis ou obconiques, 9-11 transversaux, formant une massue ovale et serrée. — Prothorax transversal. — Elytres oblongues ou subovales, peu convexes. — Pattes courtes, élargies dans leur milieu, comprimées et canaliculées en dessous; jambes parfois un peu élargies à leur extrémité; tarses subpentamères, assez robustes, courts.

Le Prof. Lacordaire a établi ce genre sur deux espèces, l'une de Colombie, l'autre de Cayenne, qui ressemblent aux Mycornerus dans la plupart des détails, mais s'en distinguent par la massue des antennes, qui est serrée, régulièrement ovale et comprimée.

OOCYANUS.

Hope, Revue zool. 1841, p. 413 (1).

Tête médiocre; épistome indistinctement séparé du front, coupé carrément en avant, labre très-petit; mandibules arquées, médiocrement robustes; mâchoires à lobe interne petit, linéaire, l'externe trigone, ciliés tous deux; palpes à 1 article grêle, 2-3 courts, obconiques, 4 en segment de cercle raccourci; lèvre inférieure à menton transversal, tricuspide en avant, la pointe médiane formant le sommet d'un triangle placé sur un plan plus externe que les deux portions latérales plus ou moins concaves; à languette légèrement échancrée en avant, à paraglosses peu distinctes, à palpes à 1 article grêle, 2 obconique, plus court, 3 relativement plus large que l'article terminal des maxillaires. — Yeux médiocrement granulés. — Antennes assec fortes, atteignant à la base du prothorax, 1 article gros, subcylindrique, 2 globuleux, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-6 oblongs, obconiques, 7-8 subdilatés, 9-11 dilatés en massue lâche, d'un blanc de cire, un peu jaunâtre. — Prothorax transversal, peu

Syn. Epyrus, Dej. Cat. éd. 3, p. 452. — Erotylus, Sturm, Cat. 4825, p. 81. — Occyanus, Lac. Monog. Erot. p. 194.

convexe, rétréci en avant, à bord postérieur presque droit, légèrement lobé dans son milieu; écusson transversal, subpentagonal. — Elytres oblongo-ovalaires. — Prosterium large, régulièrement convexe, à sutures presque droites, tronqué en arrière et très-faiblement émarginé; mésosterium en carré subtransversal, parapleures métathoraciques parallèles. — Pattes médiocres, peu robustes, cuisses canaliculées en dessous, jambes presque droites, subcomprimées, tarses simples, les trois premiers articles subégaux, serrés, 4 annulaire, peu visible, 5 aussi long que les précédents réunis, armé de crochets robustes.

Le genre a été indiqué par Dejean sous le nom d'Epytus, nom qui a été changé sans motif par Hope en celui d'Oocyanus. Ce dernier a dû être adopté par Lacordaire, parce que Dejean n'en avait pas exposé les caractères. Les espèces connues, en petit nombre, appartiennent à l'île de Cuba; elles sont d'un bleu indigo plus ou moins foncé, et la massue des antennes est d'un blauc de circ. Cette dernière particularité rappelle le genre Leucocera parmi les Chrysomélines. Malgré l'opinion d'Erichson, nous croyous que ce genre est assez distinct des Ischyrus et peut être conservé; la forme des parapleures métathoraciques et la direction des sutures épisternales du prothorax permettent la distinction.

ISCHYRUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 30 éd. p. 452 (1).

Tête petite, assez profondément engagée dans le prothorax; épistome non distinct du frent, tronqué; labre bien visible, arrondi; mandibules courtes, dentées à l'extrémité, munies d'une lamelle à leur bord interne; màchoires à lobe interne acuminé, inerme ou très-rarement armé d'un crochet à son extrémité (2); lobe externe triangulaire, obtus, cilié; palpes à l'article allongé, arqué, 2-3 obconiques, courts, 4 en segment de cercle, plus ou moins d'laté; lèvre inférieure à menton subquadrangulaire ou oblong, à bord antérieur tricuspide, la pointe médiane formant le sommet d'une carène bifide qui divise en 3 parties la face inférieure; à lauguette en cône obtus ou subcarrée avec le bord entier ou émarginé; paraglosses saillantes; palpes à 1 article gréle, 2 obconique, 3 triangulaire, ou bien en segment de cercle plus ou moins dilaté. — Yeux grands, le plus souvent fortement

⁽¹⁾ Syn. Mycotretus et Lybas (pars), Dej. Cat. 3 ed. p. 482-483. — Morphōides (pars), Guér. Rev. Zool. 1841, p. 118. — Erotylus (pars), Oliv. Entom. V, p. 484; Germar, Ins. spec. Nov. p. 612; Duponchel, Monogr. du genre Erotyl. p. 48; Gasteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 320. — Thelan, Oliv. Encycl. meth. Ins. VI, p. 434; Entom. V, p. 490. — Ischyrus, Lacord. Monog. Erotyl. p. 89.

⁽²⁾ Nous avons trouvé ce lobe armé d'un crochet dans l'I. flavitarsis de Cuba.

granulés (1).—Autennos assez grêles, atteignant à peine à la base du pronotum, 4 artiele gros, subcylindrique, 2 court, subglobuleux, 3 grêle, au moins aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 oblongs ou moniliformes, 9-14 dilatés en massue petite, comprimée, làche ou serrée. — Prothorax transversal, peu convexe, rétréci en avant, bord postérieur sinué de chaque côté, sublobé au milieu, écusson transversal, subpentagonal. — Elytres oblongo-ovalaires, ou allongées et à bords subparallèles, parfois presque planes. — Prosternum large, tronqué en arrière, à peine émarginé, souvent relevé en carène longitudinale en avant; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques peu ou point dilatées en arrière. — Pattes courtes, assez robustes, cuisses élargies, comprimées, canaliculées en dessous, jambes droites, tarses subdilatés, les 3 premiers articles subégaux, pubescents en dessous, 4 rudimentaire, à peine visible, 5 médiocre, terminé par des crochets divergents.

Ce genre a été indiqué par M. Chevrolat et caractérisé par le Prof. Lacordaire; le facies des espèces qu'il renferme n'est plus celui des Triplax; à la forme allongée, subparallèle, a succédé un contour plus large, plus ovalaire, qui conduit par des passages gradués à celle des Erotyliens proprement dits. Quelques espèces sont d'assez grande taille, la plupart de taille moyenne; le plus ordinairement elles sont colorées en noir avec des dessins ou des taches d'un fauve obscur ou d'un brun rougeâtre; aucune ne présente de reflets métalliques. Comme type générique, elles se distinguent surtout par la forme du dernier article des palpes maxillaires et labiaux; cet article est en segment de cercle, fortement transversal ou bien triangulaire et tronqué au bout. Les Triplax, qui possèdent ces mêmes caractères, s'en éloignent par la structure des yeux, qui sont finement granulés, taudis que chez les Ischyrus, au moins la très-grande majorité, les cornéules sont beaucoup plus grandes.

Nous avons fait connaître (2) la larve de l'Ischyrus 4-punctatus Oliv., qui présente les caractères suivants : tête médiore, légèrement déprimée en dessus, impressionnée de chaque côté; antennes de 3 articles, 1 court, 2 du double plus long, 3 grèle, de la moitié du précédent; ocelles au nombre de six de chaque côté, en deux séries transversales, disposées derrière l'insertion des antennes; labre développé, convexe en avant et recouvrant l'extrémité des mandibules; celles-ci médiocres, tridentées au bout; màchoires présentant un palpe tri-articulé, les deux premiers articles égaux, le 3 aussi long que les deux précédents réunis, et en dedans un lobe carré, cilié, presque aussi long que le palpe; lèvre inférieure à menton allongé,

Erichson, dans les Comptes-Rendus des Progrès de l'Entomologie pour 1812, a déjà fait remarquer que ce caractère admettait des exceptions.

⁽²⁾ Chapuis et Candèze, Catal. des larves des Col. p. 282.

charnu, à palpes biarticulés, à languette petite, conique. - Segments thoraciques un peu plus longs que les segments abdominaux, le pronotum recouvert d'une plaque cornée, rugueuse; les deux autres segments thoraciques semblables aux segments abdominaux, au nombre de 9, présentant chacun en dessus un écusson corné, muni de deux carènes saillantes transversales, confondues en une seule sur les derniers arceaux et surmontées de pointes cornées, plus nombreuses et plus développées sur les parties latérales et postérieures. En dehors de cet écusson, chaque segment porte de chaque côté un tubercule charnu, muni aussi de trois à quatre pointes, mais non cornées: en dessous, les segments abdominaux sont recouverts de séries transversales de poils fauves peu allongés. Segment terminal plus étroit que les précédents, muni sur ses bords de 3 à 4 pointes et à l'extrémité de deux petites cornes subparallèles, relevées en avant et aussi garnies de quelques pointes; ce même segment prolongé en dessous en un appendice charnu divisé en deux parties sur la ligne médiane par un léger sillon et servant, selon toute probabilité, à la progression : l'anus s'ouvre derrière cet appendice. - Pattes de médiocre longueur, formées d'une hanche obconique, dirigée en dedans et un peu en arrière; d'un trochanter et d'une cuisse d'égale longueur; d'une jambe un peu moins longue, terminée par un crochet simple. -Stigmates au nombre de 9 paires; la 1re située au bord antérieur et inférieur du mésothorax, les huit autres, portées sur de petits prolongements coniques, sur les huit premiers segments abdominaux.

Cette larve mesure 4 à 5 lignes de longueur; elle est un peu rétrécie en avant et en arrière, obtuse aux deux bours; la face supérieure de la tête et les écussons dorsaux sont d'un brun rougeâtre foncé, le dessous est d'un blanc jaunâtre sale.

Si l'on recherche les analogies de ces larves, on ne peut méconnaître les points de contact qu'elles offrent avec celles des Coccinella. La forme et l'organisation sont formées sur le même type; mais le rapport est plus frappant encore, si l'on se rappelle la forme convexe de la lèvre supérieure dans l'une et l'autre famille, la structure des antennes et des palpes et surtout le développement du lobe des mâchoires.

Une autre larve du même genre, que nous avons actuellement sous les yeux, diffère de la précédente par quelques particularités: le deuxième article des antennes est très-allongé, subclaviforme, et quatre fois plus long que le troisième qui est très-grèle; les arceaux dorsaux de la poitrine et de l'abdomen manquent de carènes transversales et de tubercules latéraux; les écussons sont coriacés, chagrinés; la coloration est d'un rouge-brun assez clair; les deux premiers arceaux thoraciques et les deux derniers de l'abdomen sont ornés de grandes taches noires, au nombre de quatre, disposées transversalement; les arceaux intermédiaires sont presque entièrement noirs

par l'extension de ces taches. Pour la forme générale et l'organisation, elle ressemble à celle que nous avons décrite précédemment. Cette larve appartient à l'Ischyrus Candezei, espèce nouvelle découverte au Guatemala.

Pour le Prof. Lacordaire, les Ischynus étaient des Erotyliens exclusivement propres à l'Amérique; 52 types sont décrits dans sa Monographie, 14 du Brésil, 4 de Cayenne, 5 de Bolivie, 15 de Colombie, 9 du Mexique, 1 des Etats-Unis, 1 de Cuba et 3 de Haïti. Depuis la publication de cet ouvrage, Motschulsky (1) a décrit quatre espèces nouvelles, dont deux appartiennent aux Indes orientales, une à la Colombie, une à l'Amérique centrale; l'habitat exceptionnel des deux premières demande une nouvelle détermination générique. Antérieurement, Guérin-Méneville (2) avait fait connaître également quatre types nouveaux rapportés de Colombie, et dans la description des insectes du Pérou, Erichson a inséré celle de trois espèces du genre en question (3).

AMBLYOPUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 453 (4).

Tête large, engagée dans le prothorax à peu près jusqu'au milieu de la largeur des yeux; épistome non distinct du front, assez fortement échancré en demi-cercle; labre en grande partie à découvert, cilié; mandibules subsaillantes, bifides à l'extrémité, membranenses en dedans; mâchoires à lobe interne grêle, linéaire, droit, l'externe subtrigone, atténué à sa base, ciliés tous deux, palpes à 1 article grêle, 2 court, obconique, 3 plus long, de même forme, 4 grand, dilaté en segment de cercle ou parfois en triangle inéquilatéral; lèvre inférieure à menton subcarré, tricuspide en avant, la pointe médiane formant le sommet d'un triangle placé sur un plan plus externe que les pointes latérales; languette semi-ovalaire, atténuée en avant, à paraglosses soudées, légèrement saillantes, ce qui fait paraître la languette échancrée; palpes à 1 article oblong, 2 obconique, 3 ovale, fortement tronqué ou bien subsécuriforme. - Yeux grands, fortement granulés. — Antennes assez grêles, dépassant un peu la base du prothorax, 1 article gros, subcylindrique, 2 subglobuleux, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-8 oblongs, obconiques, 9-11 dilatés, comprimés, formant une massue allongée. - Prothorax court et très-large, bord postérieur sublobé au milieu; écusson large, arrondi ou subpentagonal. — Elytres oblongues, subparalièles. — Prosternum

- (1) Etudes entomolog. t. VII, p. 116.
- (2) Guérin-Mén. Icon. Règ. Anim. Texte, p. 310.
- (3) Erichson, Arch. f. Naturg. XIII, p. 180.
- (4) Syn. Triplax (p.), Olivier, Entom. V, p. 490; Dejean, Catal. 3º éd. p. 483.
 Amblyopus, Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 197.

en triangle allongé, à sommet antérieur, à base tronquée, subémarginée; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques légèrement dilatées en arrière. — Pattes courtes, cuisses canaliculées en dessous, jambes tantôt faiblement, tantôt fortement dilatées à leur extrémité; tarses courts, les 3 premiers articles subégaux, pubescents en dessous, longuement ciliés sur tous leurs bords, 4 rudimentaire, 5 grèle, plus long que les précédents réunis, terminé par des crochets faibles.

Comparó aux Triplax, ce genre se distingue par sa forme plus convexe, par la longueur du 3 article des antennes, par ses yeux plus grands et fortement granulés. Il se rapproche davantage des Tritoma, mais ces dernières n'ont pas l'épistome aussi fortement échancré, et leur prosternum est plus large et plus court. Les Aulacochilus, qui affectent la même forme générale, ont le lobe interne des machoires armé de doux crochets.

Les Amblyopus sont propres à l'ancien continent. Le Prof. Lacordaire a décrit six espèces, 2 du Bengale, 2 de Java et 2 du Sénégal. On n'a rien découvert depuis.

XESTUS.

Wollaston, Catalog. Canar. Coleop. 1864, p. 420, 248 (1).

Tête dégagée; labre submembraneux, transverse, à peine échancré au sommet, à angles antérieurs arrondis, ciliés; mandibules fortement recourbées au sommet, crochues, aiguës, armées d'une petite dent au-dessous du crochet et immédiatement au-dessous de cette dent, pubescentes et membraneuses; machoires bilobées, lobes courts, pubescents, l'interne recourbé et crochu au sommet, palpes à 1 article allongé, subcylindrique, 2-3 plus courts, plus épais, presque en forme de coupe, dernier très-grand, sécuriforme ; lèvre inférieure à menton en carré long, largement, mais légèrement échancré au bout et probablement muni d'une petite dent médiane, languette membraneuse, presque carrée, un peu échancrée au bout, à angles antérieurs arrondis, ciliés; palpes à 1 article courbe, 2 beaucoup plus large et à peine plus long, dernier grand, subsécuriforme. - Antennes de 11 articles, robustes, à massue médiocre, insérées sous les bords de la tête, contre le devant des yeux et pendant le repos couchées sur le bord du prothorax, mais non dans des sillons; articles 1 et 2 courts, 3 suballongé, 4-8 croissant à peine en largeur, le reste formant une massue lâche, perfoliée, non brusque, de trois articles, 9 en forme de coupe, 10 plus transverse, 11 arrondi. - Prothorax subconique, tronqué au sommet, tri-sinué à la base, angles postérieurs saillants; écusson assez grand, scutiforme, transverse. - Elytres convexes sur

⁽¹⁾ Bedel, Abeille, t. V, p. 41.

le disque, élargies subangulairement aussitôt après la base, puis régulièrement acuminées jusqu'à l'extrémité. — Prosternum tronqué au sommet, parallèle et légèrement avancé entre les hanches antérieures, un peu échancré à la base. — Abdomen composé de 5 segments. — Pattes épaisses, légèrement distantes à la base; tibias tronqués obliquement et ciliés à l'extrémité externe, terminés à l'angle interne par de petites épines à peine visibles; tarses de 5 articles, longuement ciliés en dessous, articles 1, 2, 3 subégaux en longueur, 3 échancré en dessus, enfermant le 4 qui est petit, 5 suballongé, muni de crochets simples.

Ce genre a été fondé par M. Wollaston sur un petit insecte d'un noir de poix pris à Tenérisse au mois de mai 1839; il a été découvert dans des bois de laurier, et paraît vivre dans des champignons et sous des écorces pourries que recouvraient de petits cryptogames. Il ressemble à un grand Throscus, et pourrait bien appartenir à la même Famille, quoique les détails de son organisation, des organes buecaux et des antennes le rapprochent évidemment des Triplacides.

TRIPLAX.

PAYKULL, Fauna Suec. III, p. 346 (1).

. Tête assez large, courte, épistome non séparé du front, indistinctement émarginé; labre court, cilié; mandibules arquées, à extrémité bidentée, membraneuses au bord interne; mâchoires à lobes subégaux en longueur, ciliés, l'interne acuminé, l'externe subtrigone, obtus; palpes à 1 article grêle, arqué, notablement plus long que les deux suivants réunis, ceux-ci obconiques, 4 transversal, de forme variable, triangulaire, sécuriforme ou en segment de cercle; lèvre inférieure à menton tricuspide en avant, la pointe médiane formant le sommet d'un triangle curviligne placé sur un plan plus externe que les parties latérales; languette oblongue, entière, munie de petites paraglosses distinctes; palpes à 1 article grêle, 2 plus court, 3 transversal, sécuriforme, plus ou moins dilaté. - Yeux subglobuleux, finement granulés. - Antennes assez robustes, atteignant à la base du pronotum, 1 article gros, subcylindrique, 2-8 suboblongs ou moniliformes, le 2 souvent un peu plus long que 3, 9-11 dilatés et formant une massue comprimée, pubescente, plus ou moins allongée et perfoliée. - Prothorax quadrangulaire, bords latéraux presque droits,

(4) Syn. Silpha, Linné, Faun. Suec. 2° éd. p. 449; Marsham, Entom. Brit. 4, 122. — Irs, Fabric. Entom. Syst. II, p. 513. — Enortlus, Olivier, Encycl. méth. VI, p. 438. — Tarrona, Latr. Hist. nat. des Crust. et des Ins. XII, p. 89. — Thellax, Fabr. Syst. El. II, p. 581; Olivier, Entom. V, p. 491; Medlenb. Faun. Austr. 2° éd. p. 375; Bedel, Abeille, V, p. 19; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 200; Lacord. Monagr. Erolyl. p. 202.

le postérieur un peu lobé au milieu. — Ecusson transversal, en triangle curviligne. — Elytres oblongues ou oblongo-ovalaires, parallèles ou subrétrécies en arrière, peu convexes. — Prosternum régulièrement convexe, tronqué subcarrément en arrière; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques parallèles. — Pattes courtes, assez robustes, cuisses épaisses, subcanaliculées en dessous, jambes peu ou sensiblement élargies vers l'extrémité; subprismatiques à quatre pans, ciliées; tarses assez larges, les trois premiers articles pubescents en dessous, subégaux, 4 rudimentaire, 5 moins long que les précédents réunis, armé de crochets simples.

Le genre ci-dessus a été créé par Paykull en 1800; les espèces qui le composent avaient été confondues par les anciens auteurs, Linné, Fabricius, Panzer, avec les Silpia, les Irs, les Enotylus. Fabricius, dans ses travaux subséquents, adopta le genre de l'auteur suédois; Olivier en fit autant, mais il en altéra les caractères en y faisant rentrer des Tritoma, des Pselaphacus, des Dacne, etc. Latreille le considéra d'abord comme une division des Tritoma, puis adopta les deux genres Triplax et Tritoma, et finalement ne conserva que le premier, tout en y comprenant le second. Aujourd'hui le genre est généralement admis, tel que l'a créé Paykull.

Quant à la place assignée à ce genre, elle a subi de nombreuses

vicissitudes que nous avons précédemment exposées.

Les TRIPLAX vivent à l'état parfait, comme à l'état de larve, dans les champignons, agaries et bolets; ils se trouvent aussi, mais plus rarement, sous les écorces où végètent des productions fongueuses; on les rencontre par petits groupes de 25 à 30 individus, et ils exhalent cette odeur caractéristique qui est si manifeste chez les DIAPERIS. Ce sont des insectes nocturnes qui fuient la lumière, ils volent vers le soir.

Ces petites larves rosées ou blanchâtres que l'on rencontre si fréquemment en nos contrées dans les bolets, appartiennent à la Triplax russica, elle a été décrite d'aberd par M. Westwood (1) et d'une manière plus complète par L. Dufour (2); voiei ses principaux earactères empruntés à la Monographie de M. Bedel:

« Cylindrique, oblongue, subparallèle, formée de 11 segments, la tête non comprise; portant neuf paires de stignates situés sur la membrane intersegmentaire, 8 abdominales et une theracique, placée entre le 1 et le 2º segment. Tête arrondie sur les côtés, bien dégagée dans son pourtour, subcornée, offrant quelques poils rares, présentant dans son miliou un espace rond, plus foncé, entouré d'une dépression. De chaque côté, à la place que doivent occuper les yeux, quatre ou cinq petits points noirâtres et saillants. Antennes très-petites, latée

⁽¹⁾ Introd. to the modern. Classif. of Ins. I, p. 393, fig. 49.

⁽²⁾ Ann. de la Soc. entom. de Fr. 1842, p. 191, pl. VII, II.

rales, conico-subulées, de 3 articles, dont le dernier très-fin. Labre demi-circulaire. Mandibules cornées, robustes, bifides au bout, munies en arrière au bord interne d'un angle dentiforme. Machoires oblongues, pressées contre le labre, obtuscs à l'extrémité. Palpes maxilaires latéraux, externes, de 3 articles; lèvre bifide, à lanières aiguës; palpes labiaux invisibles.

Premier segment du corps épais, couvert sur sa surface dorsale d'une large bande brunâtre, formée d'aspérités saillantes, étroitement interrompue dans son milieu; segments suivants moins épais que le premier, à peu près égaux entre eux, hérissés, sur les côtés surtout, de quelques poils sourts, traversés dans leur région dorsale par des bandes semblables à celles du premier segment, mais moins larges, interrompues de même dans leur milieu; intervalles entre les bandes beaucoup plus clairs, très-finement et très-régulièrement gra-nulés; dernier segment atténué en arrière, offrant des aspérités pilifères et spiunleuses, échancré à son extrémité et terminé de chaque côté par un petit crochet corné courbé d'arrière en avant. Auus saillant, conoïde. Pattes courtes, dépassant à peine le corps, terminées par un crochet simple. Long., 9 mill. »

Arrivée à l'état parfait, la larve abandonne le belet qui a servi à sa nourriture, et s'enfonce dans la terre pour y subir sa métamorphose en nymphe. Celle-ci ne présente rien de spécial, elle mesure seulement 6 mill.

Ce genre compte des représentants en Europe, en Asie, en Afrique et en Amérique; ces espèces ont généralement un habitat assez étendu; ainsi, la Triplax russica habite toute l'Europe, depuis la Sicile jusqu'à la Laponie, le Caucase, l'Algérie et les Etats-Unis d'Amérique. Le Prof. Lacordaire n'a décrit que 20 types dans sa Monographie des Erotyliens, ce nombre est à peu près doublé actuellement et les espèces se répartissent de la manière suivante : les espèces européennes ont été tout récemment l'objet d'un travail monographique par M. L. Bedel(1); elles sont au nombre de douze. Le Prof. Lacordaire a publié les descriptions de cinq espèces de Madagascar, de trois types de l'Amérique du Nord et de cette dernière contrée, MM. Le Conte et Horn ont publié chacun une forme nouvelle (2). La Monographie des Erotyliens ne fait connaître qu'une seule espèce du Brésil; une autre espèce orginaire du Chili a été décrite par le Dr Philippi (3). et ma collection renferme une espèce remarquable des environs de Montevideo. Motschoulski (4) a publié les descriptions de six types

⁽¹⁾ Bedel, Abeille, t. V, p. 23.

⁽²⁾ Le Conte, Proceed. Acad. Sc. Nat. Phil. 4861, p. 358. — Horn, Proceed. Ent. Soc. Phil. I, p. 488.

⁽³⁾ Philippi, Entom. Zeit. Stett. XXV, p. 400.

⁽⁴⁾ Motschoulski, Etud. entom, VII, p. 114.

nouveaux découverts aux Indes orientales et à Ceylan; un contingent d'espèces tout aussi important est dû aux recherches de M. Montrouzier (1) dans les îles Woodlark.

TRITOMA.

Fabricius, Syst. entom. p. 570 (2).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des veux : épistome non distinct du front, à bord libre finement marginé, trèslégèrement échancré: labre très-court, cilié: mandibules arquées. membraneuses en dedans, bifides à l'extrémité; mâchoires à lobes subégaux en longueur, ciliés, incrmes, palpes à 1 article grêle, allongé, aussi long que les deux suivants réunis, ceux-ci courts, obconiques, 4 très-dilaté, subsemicirculaire ou subtriangulaire; lèvre inférieure à menton légèrement transversal, tricuspide à son bord libre, la saillie médiane formant le sommet d'un triangle placé sur un plan plus externe que les parties latérales; languette atténuée en avant. paraglosses très-petites, très-diaphanes, palpes à 1 article grêle, 2 court, obconique, 3 en ovale subtronqué ou légèrement sécuriforme. - Yeux médiocres, finement granulés, - Antennes courtes, rigidules, 1 article gros, 2 subglobuleux, 3 au moins aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 moniliformes, serrés, 9-11 formant une massue ovale, obtuse, subpubescente. - Prothorax transversal, rétréci en avant, coupé obliquement de chaque côté à la base sublobée au milieu; écusson en triangle transversal ou curviligne. - Elvtres ovales, plus ou moins rétrécies vers l'extrémité, ordinairement assez convexes. - Prosternum large, plan, marginé, affectant assez régulièrement la forme d'un triangle équilatéral, à sommet arrivant au bord céphalique du prothorax : mésosternum en carré fortement transversal; parapleures métathoraciques sublinéaires. - Pattes courtes et robustes, cuisses comprimées, élargies au milieu, jambes tantôt distinctement trigones, tantôt simples: tarses courts, les trois premiers articles subégaux, 4 rudimentaire, 5 médiocre, terminé par des crochets simples.

Le nom de Tritoma a été employé pour la première fois par Geoffrey, en 1762, dans son Histoire des Insectes des environs de Paris. Fabricius a détourné ce mot de son acception primitive pour l'appliquer aux insectes actuels. Ainsi que nous l'avons vu, son histoire est intimement liée à celle des Triplax; les espèces de l'une et de l'autre

⁽¹⁾ Montrouzier, Ann. Soc. Agric. Lyon, VII, I.

⁽²⁾ Syn. Dermestes, Marsh. Entom. Brit. I, p. 67.— Triplax, Olivier, Entom. V, p. 492; Dejean, Catal. 3º 60. p. 484. — Triplax (p.), Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 270. — Tripoma, Latr. Gen. Crust. et Ins. III, p. 69; Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 270; Bedel, Abeille, V, p. 67.

coupe se rapprochent beaucoup non-seulement au point de vue de l'organisation, mais encore pour les mœurs qui sont semblables.

Indépendamment d'autres caractères, la forme du prosternum éta-

blit une différence tranchée entre les deux genres.

Les Tritoma ont une forme courte, ovalaire, assez convexe; l'espèce européenne peut donner une idée exacte du facies des espèces exotiques, leur coloration chez la plupart est uniforme, foncée ou ornée de deux grandes taches humérales d'un rouge plus ou moins vif. L'Amérique boréale paraît être la patrie spéciale des insectes de ce genre. Le Prof. Lacordaire décrit 9 espèces de cette contrée, Melsheimer (1) en a ajouté deux autres, et M. Le Conte (2) cinq. Deux espèces soulement du Brésil sont connues, une seule habite toute l'Europe. Dans ces derniers temps, M. Walker (3) a signalé deux types nouveaux, originaires de Ceylan, ce qui porte à 21 le nombre des espèces actuellement connues.

LYBAS.

CHEVROLAT, DEL. Catal. 30 éd. p. 453 (4).

Tête médiocre, parfois impressionnée en dessus; épistome tronqué carrément ou légèrement échancré; labre petit, plus ou moins à découvert; mandibules membraneuses à leur côté interne; mâchoires à lobe interne très-petit, linéaire, obtus à son sommet; l'externe un peu plus grand, trigone; tous deux légèrement ciliés; palpes à dernier article assez fortement dilaté; lèvre inférieure à menton tricuspide en avant, la pointe médiane formant le sommet d'un triangle plus ou moins subéquilatéral et placé sur un plan plus externe que les pointes latérales; languette légèrement échancrée à son sommet, munie de deux petites paraglosses dépassant un peu ses angles latéraux, palpes à dernier article petit, en triangle inéquilatéral ou ovale. -Yeux médiocres, finement granulés. - Antennes plus courtes ou à peine aussi longues que le prothorax, à 1 article gros, subglobuleux, 2 court, obconique, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-7 obconiques, presque égaux, 8 plus court et plus gros, 9-11 formant une massue médiocre, oblongue, assez serrée, à articles plus ou moins transversaux. -- Prothorax assez grand chez les uns, coupé obliquement de chaque côté de sa base et recouvrant en partie l'écusson de son lobe médian, plus court chez les autres et laissant l'écusson entièrement à découvert; écusson en triangle curviligne, tantôt simple,

- (1) Melsheimer, Proc. Acad. N. Sc. Philad. III, p. 175.
- (2) Le Conte, Proceed, Acad. N. Sc. Philad. N. S. t. I, p. 71.
- (3) Walker, Ann. a. Mag. of Nat. Hist. 3° Sér. 111, p. 259.
- (4) Syn. Erotylus, Olivier, Entom. V, p. 482. Brachymerus, Guér.-Mén. Revue Zool. 1841, p. 453. — Lybas, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 228.

tantôt déprimé dans sa moitié antérieure. — Elytres ovales ou ovalesoblongues, plus ou moins bombées. — Pattes courtes, assez robustes; cuisses comprimées et canaliculées en dessous; jambes simples, tarses courts, assez robustes et déprimés chez les uns, linéaires chez les autres; leurs 3 premiers articles subégaux, le 5 plus court ou presque aussi long que les précédents réunis.

« Constitué de la sorte, dit le Prof. Lacordaire, ce genre ne présente, à vrai dire, ni dans les parties de la bouche, ni dans ses antennes, ni dans les pattes, aucun caractère qui le sépare nettement des genres qui précèdent ou qui suivent, et cependant la forme courte, ovale, plus ou moins convexe de ses espèces, leurs téguments solides, luisants, très-souvent comme vernissés, et le système de co-loration de la plupart d'entre elles, ne permettent pas de le confondre avec aucon d'eux. » Nous ajouterons que ce genre a la plus intime analogie avec les Mycotnetus; cependant, en y regardant de près, ces derniers présentent des différences dans la forme du menton, dans la structure de la massue des antennes. La distinction avec les genres Mycotnetthonus et Occyanus est plus facile à saisir.

Tous les Lybas sont américains; la Monographie des Erotyliens renferme la description de 18 espèces, dont 4 sont du Brésil, 8 de Cayenne, 4 de Colombie et 2 du Mexique. Erichson a publié la description d'une espèce nouvelle du Pérou (1), et dans ces derniers temps, M. Kirsch, une seconde appartenant à la Faune de Bogota (2).

CYRTOMORPHUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 453 (3).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax jusque vers le milieu des yeux; épistome indistinctement séparé du front, à bord antérieur échaucré triangulairement; labre bien visible, en losange transversal, convexe dans son milieu; mandibules épaisses, excavées à leur face externe, bifides à l'extrémité, non membraneuses en dedaus; màchoires à lobes assez robustes, ciliés, palpes à 1 article grèle, oblong, les 2 suivants obconiques, courts, 4 fortement dilaté en triangle transversal; lèvre inférieure portée sur un pédoncule de la pièce prébasilaire saillant et carré, à menton à peu près aussi large que long, tricuspide en avant, la pointe médiane formant le sommet d'un triangle équilatéral placé sur un plan plus externe que les deux portions latérales; languette semi-ovalaire, subéchancrée en avant, à paraglosses assez saillantes, palpes à dernier article petit, subovale, à peine

⁽¹⁾ Erichson, Arch. f. Naturg. XIII, p. 180.

⁽²⁾ Kirsch, Berlin, Entom. Zeitsch. IX, p. 97 et s.

⁽³⁾ Syn. Erotylus, Guérin-M. Icon. Règ. Anim. Texte, p. 307. — Cyrto-Noredos, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 240.

tronqué. - Yeux grands, fortement granulés. - Antennes grèles, atteignant la base du pronotum. L'article gros, subcylindrique, 2 subglobuleux, 3 grêle, au moins aussi long que les deux suivants rénnis, 4-8 obconiques, décroissant peu à peu de longueur en grossissant. 9-41 formant une massue serrée, pubescente, obtuse, 9 article subtriangulaire, 10 en croissant à pointes tronguées, 11 très-réduit, subcirculaire, caché dans l'échancrure du précédent. - Prothorax fortement transversal, rétréci en avant, déclive, à bord antérieur largement émarginé, le postérieur bisinueux de chaque côté; écusson en triangle curviligne. - Elytres brièvement ovales ou ovales-oblongues, subdilatées latéralement avec des épipleures très-larges sous les épaules. - Prosternum médiocre, distinctement échancré en arrière: mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques courtes, subdilatées en arrière. - Pattes assez fortes, cuisses canaliculées en dessous, jambes subarquées, tarses subdéprimés, 1 article plus étroit et un peu plus court que les suivants, tous trois pubescents en dessous.

Ce genre indiqué dans le Catalogue du comte Dejean et caractérisé dans la Monographie des Erotylieus, est l'un des mieux tranchés du groupe actuel. La forme de la pièce prébasilaire qui porte le menton, cello de la massue des antennes, la largeur des épipleures et la structure des tarses sont des notes distinctives facilement appréciables pour reconnaitre cette coupe générique. Elle ne renferme que trois espèces, originaires de Java, et ne paraît pas s'être enrichie depuis le travail du Prof. Lacordaire.

GROUPE III. Encaustites.

Màchoires à lobe interne bidenté. — Palpes maxillaires à 1 article aussi long que les deux suivants réunis, le 4 largement sécuriforme. — Languette subquadrangulaire non dilatée en avant. — Menton à face externe divisée en trois aires, la médiane triangulaire équilatérale, située sur un plan beaucoup plus externe que les latérales. — Prothorax subquadrangulaire, plus étroit à sa base que les élytres. — Cavités cotyloïdes antérieures fermées. — Parapleures métathoraciques médiocres, à épimères distinctes. — Tarses subpentamères. — Corps allongé.

Ce groupe ne se compose que d'un seul genre, originaire des Indes orientales. C'est le seul Erotylien à forme d'Engis, dont la mâchoire soit armée d'une double épine; à ce titre, il fait le passage des Triplacites aux Erotylites. On sait que le Prof. Lacordaire avait regardé le lobe interne des mâchoires comme armé d'une seule épine; Erichson, dans les Comptes-rendus des Progrès de l'Entomologie pour 1842, avait déjà relové cette erreur. De mème, en disséquant les or-

ganes buccaux de l'Encaustes Dehaanii, pour nous rendre compte de la forme hizarre du menten, nous avions reconnu que le lobe interne des mâchoires était bien réellement armé de deux crochets; nous avons voulu dissiper toute espèce de doute à cet égard, en soumettant également à la dissection l'E. Javanica. Il faut remarquer que quand les deux lobes maxillaires sont rapprochés, un fascicule épais de cils raides, situé à l'angle interne du lobe externe, cache entièrement l'un des crochets; disposition qui explique l'erreur du Prof. Lacordaire.

A ces caractères de la mâchoire et de la forme générale, il faut ajouter que le menton affecte une forme tout à fait remarquable, que le pronotum est plus étroit à sa base que les élytres, ce qui ne s'observe dans aucun autre type.

Un seul genre : ENCAUSTES.

ENCAUSTES.

DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 137 (1).

Tête forte, dégagée du prothorax; épistome confondu avec le front, échancré en arc de cercle; labre très-petit, à bord antérieur arrondi; mandibules épaisses, robustes, concaves en dessous, à extrémité fortement dentée; mâchoires à lobe interne armé de deux forts crochets aigus, lobe externe plus obtus, de mêmo longueur, densément cilié, palpes à 1 article grêle, aussi long que les deux suivants réunis, ceux-ci très-courts, obconiques, le dernier en segment de cercle, fortement transversal; lèvre inférieure composée d'un sous-menton trapézoïdal, d'un menton en section de prisme oblique, plus épais que large, sa face externe formant un triangle parfois légèrement bifide à son sommet; d'une languette échancrée à son sommet, munie de deux paraglosses pénicilliformes, dépassant ses angles latéraux, de palpes triarticulés, le dernier article triangulaire, renflé, parfois subcylindrique et un peu comprimé. - Antennes robustes, atteignant la base du prothorax, à 1 article gros, subcylindrique, 2 très-court et obconique, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-8 turbinés, submoniliformes, 9-11 formant brusquement une grande massue ovale, comprimée, à articles serrés. - Yeux grands, oblongs, perpendiculaires et fortement granulés. -- Prothorax en carré plus ou moins transversal, ordinairement un peu moins large à la base que les élytres; écusson en triangle curviligne. - Elytres allongées, subparallèles, arrondies en demi-cercle à l'extrémité. - Prosternum assez large, tuberculeux en avant, dilaté en arrière, tronqué et profondé-

⁽¹⁾ Syn. Engis, Mac-Leay, Annal. Javan. p. 41; Gastelnau, Hist. natur. des Coléop. 11, p. 14. — Pselaphacus, Guérin-M. Rev. Zool. 1841, p. 157. — Encaustes, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 33.

ment émarginé; mésosternum en carré transversal. — Pattes robustes, cuisses un peu renflées dans leur milieu, légèrement comprimées et canaliculées en dessous, jambes droites, tarses un peu dilatés, 4° article nodiforme, rudimentaire, 5 aussi long que les précédents réunis, muni entre ses crochets d'une petite lame membraneuse.

Indiqué par le comte Dejean, co genre a été décrit par le Prof. Lacordaire, dans l'excellente Monographie des Erotyliens qu'il a publiée
en 1842. Il se compose de grands et beaux insectes qui, sur un fond
noir, sont ornés de taches fauves; ils sont à peu près exclusivement
propres à Java et à la presqu'île de Malacca. Aux espèces décrites
par Lacordaire, Boheman a ajouté l'E. gigantea de Malacca, ce qui
porte à 42 les espèces connues.

GROUPE IV. Erotylites.

Màchoires à lobe interne bidenté. — Palpes maxillaires à 4° article dilaté transversalement, subtriangulaire ou sécuriforme. — Menton à face externe divisée en trois aires, la médiane plus grande, située sur un plan plus externe que les latérales. — Languette non dilatée antérieurement, souvent atténuée, munie de paraglosses. — Prothorax transversal, souvent conique et atténué en avant, de la largeur des élytres à sa base. — Cavités cotyloïdes fermées. — Epimères métathoraciques hien visibles. — Tarses subpentamères. — Corps ovalaire, ou subhémisphérique, très-rarement oblong-ovalaire.

Ce dernier groupe, presque aussi important que les précédents réunis, correspond point pour point à la Tribu des Erotyliens proprement dits du Prof. Lacordaire; celle-ci n'a guère subi de changement depuis la publication de la Monographie de cet auteur, éditée en 1842; deux genres seulement ont été ajoutés, l'un par Erichson (Prepopragues), l'autre par M. Kirsch (Tapinotarsus).

Les deux spinules, dont le lobe interne des màchoires est muni, permettent de distinguer avec certitude les Erotyliens vrais des Engidites et des Triplacites; les trois autres divisions présentent, il est vrai, des màchoires semblables, mais la forme de la languette seule, indépendamment d'autres notes distinctives, établit une limite assez tranchée : cet organe est plus ou moins atténué en avant dans les Erotylites, il est de forme subcarrée dans les Encaustites, et largement évasée dans les Hélotides et les Langurides.

En outre, le dernier article des palpes maxillaires est toujours plus ou moins largement sécuriforme, tandis qu'il est en fuseau dans les deux premières coupes, chez lesquelles, en outre, les épimères méta-thoraciques sont indistinctes, tandis que nulle part ailleurs dans la famille actuelle, elles ne sont aussi développées que dans les Eroty-lites. Les épipleures des élytres sont aussi remarquablement dilatées.

Les Erotyliens vrais, malgré le grand nombre de types qu'ils renferment, se reconnaissent en général avec facilité; mais précisément ce facies un peu uniforme amène de grandes difficultés lorsqu'il s'agit de distinguer les genres les uns des autres. Le tableau suivant, emprunté à la Monographie des Erotyliens, pourra faciliter cette étude:

- A. Yeux fortement granulés.
- B. Massue des antennes courte et serrée.

Aulacochilus.

7. — grêle, allongée, formée d'articles lâchement unis.

C. Pattes longues et grêles.

Thonius.

C'. - médiocres ou courtes.

D. Prothorax grand, à peine échancré en avant.

D'. - court, fortement échancré en avant.

Euphanistes.
Cyclomorphus.

A'. Yeux finement granulés.

E. Museau cunéiforme, court, non rétréci à sa base (sauf chez quelques Coccimonphus).

 F. Corps orbiculaire, ou largement ovale, ou hémisphérique.

G. Pronotum coupé carrément à sa base, médiocrement échancré en ayant.

Coccimorphus.

G'. Pronotum coupé obliquement de chaque côté de sa base, fortement échancré en avant, ayant plus ou moins la forme d'un V, à branches trèsécartées.

Aegithus.

F'. Corps de forme variable, mais jamais orbiculaire ou hémisphérique. Prothorax toujours coupé carrément à sa base, celle-ci tantôt largement, tantôt étroitement lobée dans son milieu.

Brachysphænus.

E'. Museau quadrangulaire, à côtés parallèles chez quelques-uns, étranglé à sa base dans le plus grand nombre.

H. Elytres fortement cordiformes.

Eurycardius.

- de forme variable, mais non cordiformes.
- I. Pronotum bi- ou quadrisinué à sa base ; celle-ci lar-
- gement lobée dans son milieu.

 K. Pronotum ayant en dessus des impressions plus ou

Erotylus.

K'. Pronotum sans impressions en dessus.

Zonarius.

l'. — non sinué à sa base.

moins marquées.

- L. Pronotum étroitement lobé au milieu de sa base; antennes médiocres, corps oblong ou ovalaire,
- en général peu convexe.

 M. Languette acuminée, prosternum plus ou moins caréné.

Prepopharus.

Coléoptères. Tome XII.

A.

M'. Languette échancrée, prosternum convexe.

L'. Pronotum largement lobé au milieu de sa base.

N. Antennes courtes.

 Cuisses dépassant plus ou moins les côtés du corps.

O'. Cuisses très-courtes, ne dépassant pas les côtés du corps.

N'. Antennes dépassant notablement la base du pronotum, souvent de la longueur du corps ou de la moitié du corps.

P. Corps plus ou moins elliptique.

P'. Corps ovale, fortement et également rétréci à ses deux extrémités.

Priotelus.

Tapinotarsus.

Bacis.

Scaphidomorphus.

Omoioletus.

AULACOCHILUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 453 (1).

Tête petite, à museau court, très-obtus, épistome séparé du front par une fine strie arquée; labre très-court, tronqué ou subarrondi; mandibules épaisses, robustes, à extrémité dentée, à bord interne un peu membraneux; mâchoires à lobe interne armé de deux épines subégales, lobe externe subtriangulaire, atténué à sa base, palpes à 1 article grêle, aussi long que les deux suivants réunis, 2 et 3 courts, obconiques, 4 dilaté en segment de cercle ; lèvre inférieure à menton oblong, tricuspide à son bord antérieur, sa face externe divisée en trois portions par une carène élevée; à languette échancrée au milieu, ses paraglosses non saillantes, à palpes à 1 article grêle, 2 trèscourt, 3 transversal, à peine sécuriforme, largement tronqué. - Yeux arrondis, fortement granulés. - Antennes courtes, 1 article gros, subcylindrique, 2 court, obconique, 3 subclaviforme, aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 oblongs, décroissant de longueur, 9-11 formant brusquement une massue ovale, serrée, à articles transversaux. - Prothorax plus large que long, échancré en avant, sinué de chaque côté en arrière; écusson médiocre, subpentagonal, à côtés curvilignes. — Elytres oblongo-ovalaires. — Prosternum assez large, en triangle à sommet antérieur et en pointe saillante, dilaté en arrière, tronqué et subémarginé; mésosternum transversal, à bord antérieur en saillie obtuse, parapleures métathoraciques subdilatées en arrière. - Pattes courtes, à cuisses fortement canaliculées en dessous,

⁽¹⁾ Syn. Triplax, Germar, Faun. Ins. Eur. fasc. 12, no 15; Castelnau, Hist. natur. des Coléopt. 11, p. 320. — Enotylus, Fabric. Syst. Eleuth. II, p. 6; Schönh. Syuon. Ins. II, p. 327. — Exers, Mac-Leay, Annal. Jav. p. 42. — Aulagoriellus, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 245; Bedel, Abellle, V, p. 34; Redtonb. Faun. Austr. 2º éd. p. 374; Fairmaire, Gen. Celcopt. Europ. 1V, p. 270. — Aulagoriellus, Bedeld, Ann. Soc. entom. Franco, 1872, p. 271.

jambes simples, tarses à articles un peu dilatés, les trois premiers égaux, pubescents en dessous, le 5 plus court que les précédents réunis.

Le corps de ces insectes est de forme oblongue, ovale-elliptique, atténuée en arrière, il est glabre en dessus et souvent brillant. Il est surtout caractérisé par la forte granulation des yeux, ce qui indique des habitudes nocturnes, et par la massue des antennes dont les articles sont serrés les uns contre les autres et transversaux.

Le Prof. Lacordaire a connu et décrit huit espèces de ce genre; dans un travail récent, M. L. Bédel (l. c.) a porté le nombre des types à quinze. La plupart habitent les grandes îles de l'Archipel indien; plusieurs so retrouvent simultanément dans plusieurs de ces îles et la presqu'île de Malacca. Deux types appartiennent à l'Afrique, l'un à l'Afrique australe, l'autre à l'Algérie; une espèce, connue depuis longtemps, a été découverte par le comte Dejean dans les Alpes de la Croatie et décrite pour la première fois par Germar.

THONIUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 252.

Tête grande, terminée par un museau cunéiforme, très-court : épistome séparé du front par une ligne très-fine, émarginé en avant; labre arrondi et cilié à son bord libre; mandibules épaisses, cornées à leur bord interne, dentées à l'extrémité; mâchoires à lobes subégaux. ciliés, l'interne armé de deux crochets, palpes à 1 article très-grèle, long, 2-3 obconiques, 4 médiocrement dilaté en segment de cercle: lèvre inférieure à menton subcarré, tricuspide en avant, languette subéchancrée, à paraglosses distinctes, palpes à dernier article semiovalaire, largement tronqué. - Yeux médiocres, arrondis, assez fortement granulés. - Antennes grèles, dépassant la base du prothorax, 1 article gros, subcylindrique, 2 court, obconique, 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 subégaux, 9-11 dilatés en massue allongée, lache, son 1 article en triangle, le 2 en croissant, le 3 petit, subcirculaire. - Prothorax presque aussi long que large, fortement échancré en avant, coupé presque carrément à son bord postérieur, un peu rétréci vers la base qui est moins large que les élytres; écusson en triangle curviligne. - Elytres oblongues, subdilatées vers le milieu, presque planes en dessus chez les mâles, subglobuleuses en arrière chez les femelles. - Prosternum médiocrement large, convexe, obtusément saillant en avant et cachant une partie des organes buccaux, tronqué carrément en arrière ou subémarginé; mésosternum transversal, à bords droits; parapleures métathoraciques subparallèles. - Pattes longues et grèles, cuisses dépassant les côtés du corps, à peine déprimées à leur face interne, jambes linéaires; tarses antérieurs subdilatés, les autres grêles, plus allongés, 5 article aussi long que les précédents réunis.

La forme de ces insectes est tout-à-fait caractéristique; elle est due au rétrécissement qui se voit à l'union du pronotum et des élytres; en outre, le corps est assez convexe, brillant, protégé par des téguments d'un aspect assez résistant. Les antennes rappellent, par leur massue, celles des Cyrtononerhus, mais les deux types ne peuvent être confondus, ils appartiennent à des sections différentes. Les épipleures des élytres, eu égard à celles des autres genres, sont étroites et regardant obliquement en dehors; dans la plupart des autres types du groupe actuel, ces épipleures sont très-larges, surtout en avant et brusquement rétrécies en arrière, elles regardent en général directement en has. Aucun autre genre ne présente non plus des pattes aussi grèles et aussi allongées. On connaît quatre espèces originaires de la Colombie; l'une a été décrite par Lacordaire, les trois autres par Guérin-Méneville dans l'Iconographie du Règne animal (p. 308).

EUPHANISTES.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 255.

Tête terminée par un museau cunéiforme très-court; épistome arrondi en avant, tantôt entier, tantôt légèrement échancré en demicercle: labre arrondi et cilié; mandibules assez robustes, cornées à leur bord supérieur interne; mâchoires à lobe interne armé de deux spinules, dernier article des palpes médiocrement dilaté, trigone; lèvre inférieure à menton en triangle allongé, tricuspide à son bord antérieur; à languette entière à son bord libre, ses paraglosses presque nulles; palpes à dernier article de même forme que l'article terminal des palpes maxillaires, mais beaucoup plus petit. - Yeux assez grands, arrondis et fortement granulés. - Antennes grêles, de la longueur du prothorax ou un peu plus longues, à 1 article assez gros, subcylindrique, 2 très-court, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-7 décroissant peu à peu, 8 pareil aux précédents ou globuleux, 9-11 formant une massue grèle, oblongue, à articles séparés. -Prothorax grand, à peine rétréci et faiblement échancré en avant, tombaut brusquement sur ses bords latéraux, faiblement lobé ou sinué à sa base, écusson en triangle curviligne. - Elytres ovalaires, à déclivité postérieure tantôt s'abaissant peu à peu, tantôt perpendiculaire et arrondie. - Prosternum caréné ou non. - Pattes médiocres, assez robustes; cuisses comprimées et canaliculées en dessous; jambes grêles, très-légèrement arquées; tarses simples, le 1 article des postérieurs tantôt un peu, tantôt beaucoup plus long que 2, 3 non dilaté, 5 plus court que les précédents réunis.

Le corps est ovalaire, assez convexe, protégé, comme chez les Tuo-

NIUS, par des téguments solides et brillants. Les deux espèces connues, originaires de la Colombie, présentent entre elles des différences dans la forme du prosternum et dans celle des élytres; dans l'opinion du Prof. Lacordaire, elles pourraient peut-être former deux coupes génériques distinctes; pour le moment, nous laissons les choses telles qu'il les a établies.

CYCLOMORPHUS.

Hope, Rev. Zool. 1841, p. 114 (1).

Tête terminée par un museau cunéiforme, très-court; épistome indistinctement séparé du front, subémarginé en avant; labre arrondi et cilié à son hord; mandibules cornées à leur bord interne; mâchoires à lobes subégaux, ciliés, l'interne armé de deux épines, l'une longue, aiguë, l'autre très-petite, à peine distincte, palpes à dernier article dilaté en triangle transversal; lèvre intérieure à menton oblong, tricuspide en avant, languette très-petite, subémarginée avec des paraglosses presque nulles, palpes à dernier article transversal, un peu dilaté en dedans. - Yeux médiocres, arrondis, fortement granulés. - Antennes atteignant la base du pronotum, grêles, 1 article court, renflé, 2 moniliforme, 3 plus long que le suivant, 4-8 allongés, grêles, 9-11 dilatés en massue oblongue, lâche. - Prothorax transversal, rétréci en avant, à échancrure antérieure profonde, droite dans son fond et oblique sur ses bords, coupé plus ou moins carrément à sa base, celle-ci largement, mais faiblement lobée dans son milieu; écusson à contours arrondis en arrière. - Elytres largement ovalaires, épipleures dilatées vers leur base, planes, regardant en bas. - Prosternum triangulaire, tronqué en arrière, subcaréné en avant et terminé par une saillie plus ou moins marquée; mésosternum transversal, subquadrangulaire; parapleures métathoraciques subparallèles. - Pattes médiocres, cuisses canaliculées en dessous, jambes légèrement arquées, subdilatées à leur extrémité; tarses un peu dilatés, 1 article des postérieurs plus long que 2, 3 subcordiforme, 5 plus court que les précédents réunis.

Chez ces insectes, le corps est largement ovale, convexe, à téguments en général solides, luisants et comme vernissés; les uns ressemblent à certaines Chrysomèles, d'autres à des Coccinelles. Ils représentent en Amérique les Cyrromorphus de l'Inde, et se rencontrent tous dans la Colombie; le Prof. Lacordaire en a décrit 10 types différents. Dans les espèces que nous avons examinées, le lobe interne des mâchoires paraît armé d'une seule épine, la seconde est, comme le dit Lacordaire, à peine distincte; ce caractère distingue le type actuel des Aulacochilus, qui ont, du reste, une forme plus allongée.

⁽¹⁾ Lacord, Monogr. Erotyl. p. 258.

Quant aux EUPHANISTES, aux THONIUS, la grandeur du pronotum ne permet pas la confusion. Il est plus difficile d'en séparer les BRA-CHYSPHÆNUS, on ne peut guère avoir recours qu'à la granulation des yeux, caractère bien faible et d'une application souvent difficile. Aux espèces contenues dans la Monographie des Erotyliens, il faut ajouter un type du Pérou, publié par Erichson, et un second des environs de Bogota, par M. Kirsch.

COCCIMORPHUS.

HOPE, Rev. Zool. 1841, p. 114 (1).

Tête courte, plane ou excavée en dessus, terminée par un museau tantôt cunéiforme et court, tantôt en quadrilatère plus ou moins allongé; épistome séparé du front par une strie fine, subémarginé; labre assez grand, transversal, entier; mandibules robustes, courtes, convexes en dehors, submembraneuses au bord interne, extrémité biou tridentée; mâchoires à lobe interne armé de deux spinules trèsinégales; palpes à dernier article dilaté, sécuriforme, du double plus large que long; lèvre inférieure à menton transversal, légèrement tricuspide en avant, divisé en trois aires, les latérales petites; languette subéchancrée, paraglosses visibles, palpes à dernier article dilaté, un peu plus large que long. - Yeux médiocres, finement granulés. - Antennes courtes, n'atteignant pas la base du pronotum, subrigidules, grossissant peu à peu vers l'extrémité, 3 article un peu plus long que le suivant, 4-7 obconiques, décroissant graduellement de longueur, 8-11 dilatés en massue assez grande et assez serrée, les articles 9-10 semblables. - Prothorax très-court, à échancrure antérieure droite dans son fond et oblique sur les côtés, coupé presque carrément à sa base avec des angles latéraux subaigus et distinctement recourbés en arrière; écusson semi-ogival, presque aussi large que long. - Elytres largement ovales, souvent un peu élargies postérieurement, épipleures subconcaves, très-larges en avant, regardant directement en bas. - Prosternum convexe, non élargi, tronqué en arrière; mésosternum transversal, plus large en avant; parapleures métathoraciques parallèles .- Pattes courtes, faibles, cuisses canaliculées en dessous, jambes droites, tarses subdilatés, 1 article des postérieurs aussi long que les 2 suivants réunis, 3 subcordiforme, 5 plus court que les précédents réunis.

Ce genre a été indiqué par M. Chevrolat, puis par Hope, et caractérisé par le Prof. Lacordaire. Il se rapproche beaucoup des Aegithus

⁽¹⁾ Syn. Strongylosomus, Chevrolat, Dej. Catal. 3° éd. p. 451. — Ægithus, Guéria-Mén. Revue Zool, 1841. — Erotylus, Duponch. Monogr. du g. Erotyl. p. 33; Olivier, Entom. V, p. 481. — Соссімовения, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 266.

aussi bien pour la forme générale que dans les détails d'organisation; les différences résident, ainsi qu'on le verra ci-après, dans les contours du pronotum et la longueur des antennes. Il est propre à l'Amérique méridionale; on connaît 6 espèces du Brésil, 3 de Cayenne, 2 de Colombie et une du Pérou.

AEGITHUS.

FABRICIUS, Syst. Et. II, p. 9 (1).

Tête petite, légèrement aplatie en dessus, terminée par un museau cunéiforme; épistome incomplètement séparé du front, plus ou moins émarginé en avant; labre transversal, arrondi et cilié à son bord libre; mandibules épaisses, rugueuses sur leur côté externe, légèrement membraneuses au bord interne; machoires à lobe interne biépineux, dernier article des palpes sécuriforme, plus ou moins allongé transversalement; lèvre inférieure à menton oblong, très-légèrement tricuspide en avant, supporté par un sous-menton, en général, plus développé que dans les autres genres; languette subentière à paraglosses petites et distinctes, dernier article des palpes de même forme que l'article correspondant des palpes maxillaires, mais plus petit. -Yeux arrondis, peu saillants, finement granulés. - Antennes grôles, dépassant la base du pronotum, grossissant peu à peu vers l'extrémité, 3 article un peu plus long que le suivant, 4-7 obconiques, diminuant graduellement de longueur, 8-11 formant une massue oblon gue, assez serrée. — Prothorax très-court, très-rétréci et fortement échancré en avant, coupé très-obliquement de chaque côté en arrière. les angles mousses, non prolongés en arrière; écusson semi-ogival, plus ou moins allongé. - Elytres de la largeur du prothorax à leur base, du double plus larges dans leur milieu, cordiformes, largement ovales, très-convexes, hémisphérico-ovales ou hémisphériques; épipleures subconcaves, regardant directement en bas, remarquablement larges et offrant leur plus grande largeur un peu en arrière des épaules. - Prosternum obtusément caréné sur la ligne médiane, subdilaté en arrière et échancré; mésosternum convexe, dilaté d'arrière en avant; parapleures métathoraciques parallèles ou subrétrécies vers l'extrémité. - Pattes tantôt assez longues, tantôt médiocres ou courtes, peu robustes; cuisses fortement canaliculées en dessous, jambes presque droites; tarses légèrement dilatés, 1 article plus long que 2, surtout aux postérieurs, 3 subcordiforme, 5 moins long que les précédents réunis, à crochets divariqués.

Les insectes qui composent ce genre, empruntent un facies spécial à la forme du corps, ovalo ou hémisphérique et à celle du pronotum.

⁽¹⁾ Syn. Eastylus, Olivier, Latreille, Germar, Duponchel. — Ægithus, Dejean, Cat. éd. 3, p. 451; Lacord. Monogr. Erstyl. p. 276.

Ce dernier est très-petit, très-rétréci en avant, si profondément échancré antérieurement et coupé si obliquement de chaque côté à la base, qu'il ressemble presque à un V dont les branches formeraient un angle très-ouvert; par suite les angles postérieurs sont en général mousses et non saillants en arrière comme chez les Coccimorrius. La tête et le prothorax ne sont jamais pointillés et les élytres sont également imponetuées, dans la moitié environ des espèces.

La Monographie des Erotyliens contient les descriptions détaillées de 31 espèces, qui se répartissent comme suit sur le continent Américain, 1 parait répandue dans toute l'Amérique intertropicale, 8 sont du Brésil, 2 de la Bolivie, 3 de Cayenne, 40 de Colombie, 4 du Mexique, la patrie exacte de la dernière est inconnue. Depuis la publication de ce travail, le genre s'est enrichi d'une espèce de la Colombie (1), de deux du Pérou (2), d'un même nombre de l'Amazone (3), et tout autant des environs de Bogota (4).

BRACHYSPHÆNUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 296 (5).

Tête médiocre, plane ou légèrement convexe; épistome ordinairement confondu avec le front, émarginé à son bord libre; labre arrondi et cilié; mandibules robustes, partiellement membraneuses à leur bord interne, bidentées à leur extrémité; màchoires à lobe interne bi-épineux, dernier article des palpes dilaté, sécuriforme; lèvre inférieure à sous-menton assez long, supportant un menton quadrangulaire oblong, tricuspide en avant et divisé en trois aires subégales, les latérales situées sur un plan plus interne; languette très-potite, subémarginée, à paraglosses distinctes, à palpes à dernier article dilaté, transversal, du double plus large que long. — Yeax médiocres, convexes, finement granulés. — Antennes grêles ou robustes, atteignant la base du pronotum, souvent plus courtes, 3 article allongé, plus long que le suivant, 4-7 oblongs ou obconiques, une massue

- (1) Guérin-Mén. Icon. du Règ. An. Texte, p. 308.
- (2) Erichs. Arch. f. Naturg. XIII, p. 1, p. 179.
- (3) Guérin-Mén. Verhand. d. Zooi-Bot. Verein, zü Wien. 1855.
- (4) Kirsch, Berlin, entom. Zeitsch. IX, p. 99.
- (5) Syn. Chrysomela, Lidné, Syst. nat. II, p. 590. Galeruca, Fabricius, Entom. Syst. II, p. 16. Eroytles, Duponch. Monogr. du g. Erolyl. p. 39; Germar, Iris. Sp. Nov. p. 613; Castelnau, Hist. nat. d. Col. II, p. 520; Olivier, Encycl. méth. VI, p. 436; Eatom. V, p. 477; Fabric. Syst. El. II, p. 7. Mycotretus, Alloiotelus, Ischyrus, Brachymerus (p.), Guérin-M. Rev. Zool. 1841. Banytopus, Philiclus, Saccomorphus, Amphilocus, Typocephialus, Delphus, Brachymerus (p.), Chevrolat et Dejean, Catal. 3° éd. p. 449 et suiv.

grèle, làche, formée par les trois ou par les quatre derniers articles. — Prothorax transversal, peu convexe, plus ou moins long et plus ou moins rétréei en avant, à bord postérieur lobé dans son milieu, non échancré comme dans les Aestruus, ses angles postérieurs plus ou moins saillants; écusson en triangle curviligne. — Elytres ovales ou oblongues, non subhémisphériques, épipleures très-médiocres, leur plus grande largeur en avant et regardant directement en bas. — Prosternum tantôt médiocrement convexe, tantôt caréné sur la ligne médiane avec une saillie tuberculiforme au bord antérieur, subdilaté en arrière et plus ou moins échancré; mésosternum transversal, un peu convexe, tronqué carrément en avant ou subarrondi; parapleures métathoraciques linéaires ou subdilatées en arrière. — Pattes courtes, cusses grèles, canaliculées en dessous, jambes plus ou moins flexueuses, tarses subdilatés, le premier article de longueur variable.

Le genre actuel, tel qu'il est délimité dans la Monographie des Erotyliens, renferme environ 450 espèces; dans ce grand nombre de types, la forme générale du corps est sujette à de grandes variations, mais jamais il ne présente le contour brièvement ovalaire ou subhémisphérique des Coccimorphus et des Aectrius; en outre, le pronotum, ne présente en aucun type cette forme en V ouvert, si remarquable chez les Aectrius; les épipleures des élytres sont aussi construites sur un plan différent. D'autre part, le genre actuel se distingue des suivants par la forme du museau, qui est chez ces derniers, au moins dans la très-grande majorité des espèces, distinctement étranglé à sa base.

Le Prof. Lacordaire, après un examen prolongé et très-minutieux des riches matériaux qu'il avait sous les yeux, n'a pas cru devoir élever au rang de genres les groupes qu'il a formés parmi ces nombreuses espèces; il s'est borné à établir onze divisions auxquelles il a, par exception, imposé des noms et qu'il considère comme des sous-genres. Dans l'état actuel de la science entomologique, cette manière de procéder nous paraît la plus conforme à la nature des choses, parce qu'on évite par là de créer des genres dont la trop grande multiplication a pour effet de détruire des analogies intimes et d'obscurcir la science, lorsque les coupes génériques ne peuvent pas être caractérisées d'une façon précise. Il n'est pas impossible que de nouvelles études permettront de séparer les Brachysphenus en plusieurs genres; nous sommes porté à croire que les formes du prosternum et du mésosternum, si importantes dans le groupe des Phytophages, n'out pas encore été suffisamment appréciées, et il est à désirer qu'un entomologiste reprenne l'étude de ce groupe avec des matériaux suffisants.

Tous les Brachysfilenus appartiennent à l'Amérique centrale et surtout à l'Amérique du Sud; à propos des sous-genres, nous donnerons d'une manière plus précise leur distribution géographique.

Sous-Genre. MEGAPROTUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 297.

Corps court, ovalaire, plus ou moins convexe. — Antennes grêles. — Prothorax transversal, très-rétréei et fortement échancré en demicercle en avant, arrondi sur les côtés, coupé carrément à sa base qui est munie dans son milieu d'un lobe étroit assez prononcé, plus ou moins convexe en dessus et très-lisse. — Prosternum caréné ou non. — Pattes courtes, jambes et tarses grêles, 1 article des postérieurs au moins aussi long que les deux suivants réunis, ceux-ci en général très-courts.

Insectes de petite taille, de forme ovalaire plus ou moins atténuée aux deux bouts, différant des Навворастулия par l'échancrure en arc de cerele régulier du bord antérieur du pronotum. La Monographio des Erotyliens contient la description de 18 espèces, 3 du Brésil, 11 de Cayenne, 3 de Colombie; la patrie de la dernière est inconnue.

Sous-Genre. HABRODACTYLUS. Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 311.

Corps de forme un peu variable, en général ovalaire ou ovale-elliptique, toujours plus ou moins court, tantôt assez, tantôt médiocrement convexe. — Prothorax fortement transversal, plus ou moins rétréci en avant, à échancrure antérieure droite dans son fond et oblique sur les côtés, coupé carrément à sa base qui est tantôt étroitement, tantôt largement lobée dans son milieu, peu convexe et souvent presque plane en dessus. — Pattes courtes, en général assez fortes; tarses grêles ou médiocrement robustes, 1 article de la longueur au moins des deux suivants réunis, rarement un peu plus court; ceux-ci tantôt très-courts, tantôt un peu plus longs.

Insectes également de petite taille, comme les précédents, en différant par la forme de l'échancrure du bord antérieur du pronotum. Le Prof. Lacordaire en a décrit 32 types : 40 du Brésil, 45 de Cayenne, 4 de Colombie, 2 du Mexique; la patrie de la dernière lui est restée inconnue.

Sous-Genre. ACRONOTUS.

LACORDAINE, Monogr. Erotyl. p. 332.

Corps ovalaire, également atténué à ses deux extrémités, convexe.

— Prothorax assez long, un peu rétréci en avant, à échancerure antérieure droite dans son fond et oblique sur les côtés, coupé carrément à sa base qui est largement lobée dans son milieu, presque plane en dessus.

— Prosternum caréné sur la ligne médiane en avant.

—

Pattes courtes, tarses robustes, allongés; 1 article des postérieurs de la longueur des deux suivants réunis, ceux-ci bien développés; le 5 long à tous les tarses.

Deux espèces, originaires de Colombie, constituent cette division; l'une a été décrite par Lacordaire, l'autre par Guérin-Méneville dans l'Iconographie du Règne anim. Texte, p. 311.

Sous-GENRE. STEENOLOBUS.

Guérin-M., Revue Zool. 1841, p. 118 (1).

Corps, prothorax et tarses de forme variable. — Prosternum fortement caréné, surtout en ayant.

Le caractère essentiel de cette division réside dans la forme du prosternum, qui est fortement relevé en avant, comprimé et terminé par un fort tubercule qui s'avance vers la cavité buccale.

Quatre des espèces connues, originaires de la Colombie, sont d'un jaune plus ou moins vif, avec deux taches foncées sur les élytres; la cinquième, rencontrée au Pérou, quoique de la mème nuance générale, a les taches des élytres autrement dessinées.

SOUS-GENRE. IPHICLUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 337.

Corps de forme variable, le plus souvent elliptique, parfois trèsrégulièrement ovale-oblong. — Prothorax transversal, court, à échanerure antérieure droite dans son fond et oblique sur les côtés, tantôt largement, tantôt étroitement lobé au milieu de sa base, qui est coupée carrément, peu convexe en dessus. — Pattes de longueur variable; tarses plus ou moins robustes; 1 article des postérieurs très-rarement aussi long que les deux suivants réunis.

Ce sous-genre est très-faiblement caractérisé et les espèces qu'il renferme diffèrent parfois sensiblement les unes des autres, tantôt le prosternum est caréné, tantôt convexe; les jambes sont droites ou flexueuses (I. 6-punctatus), les sutures épisternales pouvent s'elfacer (I. varians) au prosternum; enfin on observe des nuances sensibles dans les dimensions des articles qui forment la massue des antennes. Une étude comparative des espèces permettrait peut-ètre de mieux caractériser ce type.

On connaît 22 espèces, 16 du Brésil, 2 de Cayenne, 4 de Colombie.

(1) Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 333.

Sous-Genre. MORPHOIDES.

LACORD. Monogr. Erotyl. p. 356.

Corps généralement oblong ou elliptique, souvent subparallèle et alors très-peu convexe, très-rarement ovalaire et court. — Prothorax en général assez long, faiblement rétréci et fortement échancré en avant, échancrure droite dans son fond et oblique sur les côtés; muni au milieu de sa base qui est coupée carrément, d'un lobe médiocrement large, tronqué dans la plupart des espèces; plan ou très-peu convexe en dessus. — Tarses assez robustes; 1 article des postériours souvent aussi long que les deux suivants pris ensemble.

La coloration peut tout aussi bien servir à reconnaître ces insectes que les caractères ci-dessus : ils sont ordinairement noirs avec les élytres et l'abdomen d'un rouge de brique; ces dernières sont sans taches ou en ont chacune une ou deux, grandes ou petites, situées vers le milieu du disque; chez d'autres les élytres sont testacées avec une ou deux taches allongées sur chacune; parfois la coloration est uniforme et rouge, sauf les pattes et les antennes. Le prosternum est tantôt caréné, tantôt simplement convexe.

Le Prof. Lacordaire décrit 19 espèces, 11 du Brésil, 1 de Cayenne, 1 de Bolivie et 6 de Colombie. Erichson en a ajouté deux autres du Pérou (1).

Sous-Genre. AEGITHOMORPHUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 374.

Corps largement ovalaire, atténué à ses deux extrémités, convexe.

— Prothorax trapézoïdal, assez fortement échancré en avant, l'échancrure étant droite dans son fond et oblique sur les côtés; coupé carrément à sa base, qui est assez largement lobée dans son milieu; presque plane en dessus. — Tarses robustes, 1 article des postérieurs plus court que les deux suivants réunis.

Corps noir avec l'abdomen ferrugineux, élytres noires avec une grande tache commune ferrugineuse. On connaît deux espèces sculement, originaires du Brésil. Aux caractères indiqués, nous ajouterons que le prosternum est caréné, comme pincé, sculement vers le bord antérieur, que les jambes ne présentent pas de stries en dehors.

Sous-Genre. SPHENOXUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 376.

Tête terminée par un museau aussi court, mais plus rétréci que chez les précédents et paraissant conique à la vue simple. — Protho-

(1) Erichs. Arch. f. Naturg. XIII, p. 1, p. 178.

rax trapézoïdal, long, fortement échancré en demi-cercle en avant, largement lobé au milieu de sa base qui est coupée carrément, plane en dessus. — Pattes assez longues et robustes; tarses allongés; 1 article des postérieurs plus court que les deux suivants réunis; 1e 5 aussi long que les trois premiers pris ensemble. — Corps ovalaire.

Cette division, caractérisée par la forme du museau et la longueur du dernier article des tarses, ne comprend qu'une seule espèce, originaire de Colombie; c'est un bel insecte à élytres d'un bleu d'acier traversé par deux bandes jaunes.

Sous-Genre. OOGASTER.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 377.

Corps ovalaire, également rétréci à ses deux extrémités, assez convexe. — Prothorax court, très-rétréci et largement échancré en demicercle en avant, coupé carrément à sa base, qui est munie dans son milieu d'un lobe large et arrondi, presque plane en dessus. — Pattes médiocres, assez robustes, ainsi que les tarses; 1 article des postérieurs notablement plus court que les deux suivants réunis.

Deux petites espèces, rencontrées toutes deux à la Guadeloupe, forment cette division. Nous ajouterons à la diagnose que le prosternum est convexe sur la ligne médiane, que les jambes sont distinctement striées en dehors. Ce sont des Habrodactylus pour la forme générale, mais ces derniers ont l'échanceure antérieure du pronotum droite dans son fond et le 1 article des tarses postérieurs beaucoup plus long.

Sous-Genre. BARYTOPUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 379.

Corps de forme variable, tantôt régulièrement ovalaire et convexe, tantôt subparallèle, aussi large en arrière qu'en avant ou oblong-elliptique, et dans ces deux derniers cas peu convexe. — Prothorax en général long, médiocrement rétréci en avant, à échancrure antérieure droite dans son fond et oblique sur les côtés, coupé carrément à sa base qui est assez étroitement et assez fortement lobée dans son milieu, un peu convexe sur le disque chez la plupart, presque plane chez les autres. — Pattes courtes ou médiocres, plus ou moins robustes, ainsi que les tarses; 1 article des postérieurs très-rarement aussi long que les deux suivants réunis.

Les Barrrorus sont ornés de couleurs vives, qui presque toujours sont disposées en bandes transversales, tautôt entières, tantôt formées de taches. Le prosternum est le plus souvent caréné sur la ligne médiane, et les jaribos striées en dehors ou arrondies.

La Monographie des Erotyliens contient la description de 33 types,

dont 9 du Brésil, 10 de Cayenne, 6 de Bolivie et 8 de Colombie. Deux autres ont été publiées par Erichson dans les insectes du Pérou (l. c.).

Sous-GENRE. BRACHYMERUS.

LACORDAIRE, Monogr. Erotyl. p. 405.

Corps ovalaire ou légèrement oblong, rarement elliptique, parfois assez fortenient rétréci en arrière, peu ou médiocrement convexe.—
Prothorax tantôt court, tantôt assez long, plus ou moins rétréci en avant, à échancrure antérieure presque toujours droite dans son fond et oblique sur les côtés, toujours coupé carrément et étroitement lobé à sa base. — Pattes courtes, plus ou moins robustes; tarses médiocres ou courts, 1 article des postérieurs plus court que les deux suivants réunis.

La brièveté des tarses rapproche cette division des Baryropus, mais le système de coloration est différent, quoique très-variable solon les espèces. Quelques espèces, primitivement séparées de la coupe actuelle, à cause de l'excavation de la tête en dessus, y ont été réunies par le Prof. Lacordaire. Cot auteur décrit 15 espèces, dont 3 du Brésil, 8 de Cayenne, 1 de Démérari, 3 de Colombie. L'Iconographie du Règne animal contient la description d'un nouveau type (1) de la Colombie et un autre a été découvert au Pérou (2).

EROTYLUS.

FABRICIUS, Gener. Insect. p. 36 (3).

Tête médiocre, un peu convexe en dessus, terminée par un museau large, quadrangulaire, ordinairement un peu rétréei à sa baso, vis-à-vis de l'insertion des antennes; épistome séparé du front par un sillon distinct, émarginé en arc de cercle; labre assez saillaut, fortement arrondi en avant, cilié sur ses bords; mandibules épaisses, ayant à leur bord interne une échanerure quadrangulaire occupée par une lame membraneuse, à extrémité fortement bidentée; mâchoires à lobe interne bi-épineux, l'externe triangulaire, de même longueur, tous deux ciliés, palpes à 1 article grêle, 2 et 3 courts, obconiques, 4 dilaté, sécuriforme, deux fois aussi large que long; lèvre inférieure à sous-menton médiocre, menton subquadrangulaire, tricuspide en

⁽¹⁾ Guérin-M. Icon. du Règ. An. Texte, p. 311.

⁽²⁾ Erichson, Arch. f. Naturg. XIII, p. 1, p. 179.

⁽³⁾ Syn. Chrysomela, Linné, Syst. Nat. II, p. 586. — Zonarius (p.), Guérin-M., Rev. Zool. 4841, p. 417. — Erotylus et Hyrselonotus, Hope, Rev. Zool. 1841, p. 410. — Erotylus, Fabr. Syst. El. II, p. 4; Olivier, Entom. V, p. 468; Duponchel, Monogr. du g. Erotylus, dans Mém. du Muséum, t. XII; Dejean, Catal. 3: éd. p. 449; Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 446.

avant, sa face externe divisée par des carènes en trois aires subégales, les latérales situées sur un plan plus interne; à languette médiocre, subéchancrée en avant, munie de paraglosses distinctes, dépassant les angles latéraux; palpes à 1 article grêle, 2 court, transversal, 3 fortement dilaté, sécuriforme ou triangulaire, toujours moins développé que le dernier des maxillaires. - Yeux médiocres, peu saillants, un peu oblongs et perpendiculaires, finement granulés. - Antennes peu robustes, dépassant le prothorax chez presque tous: 1 article assez gros, subcylindrique, 2 très-court, obconique, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-7 cylindriques et un peu renflés à leur sommet, 8 concourant le plus souvent à former la massue; celleci médiocre, allongée, ayant ses articles peu serrés. - Prothorax en trapèze transversal, profondément et carrément échancré en avant, bi-sinuó de chaque côté à sa base, plus ou moins inégal en dessus avec des dépressions ou des saillies plus ou moins marquées ; écusson en triangle curviligne. - Elytres bi-sinuées à leur base, de forme très-variable, tantôt médiocrement, tantôt très-convexes, souvent même gibbeuses ou pyramidales, à ponctuation forte, toujours plus ou moins irrégulière : épipleures médiocres ou très-larges, parfois subdilatées en arrière des épaules, subconcaves et regardant directement en bas. - Prosternum en général caréné sur la ligne médiane en avant, subdilaté en arrière, tronqué et échancré; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques subdilatées à l'extrémité.-Pattes longues, grêles; cuisses faiblement canaliculées en dessous, comprimées; les antérieures assez souvent renslées chez les mâles; toutes dépassant notablement les côtés du corps; jambes grêles, légèrement arquées; tarses assez robustes; 1 article des postérieurs plus long que 2, 3 fortement cordiforme, 5 faible, plus court que les précédents réunis.

Ce genre, le plus remarquable de la Famille, par la taille, par l'éclat et la variété des couleurs, par les formes souvent singulières des cspèces, possède un facies particulier, qui permet souvent de le reconnaître à la première vue. Les caractères qui le distinguent, consistent dans la forme du pronotum, dans celle du museau et dans la longueur des pattes. Le pronotum est presque plan, à surface inégale; ses bords latéraux sont légèrement arqués et convergents en avant, le bord postérieur est sinué et parfois bi-sinué de chaque côté; les angles postérieurs sont aigus et parfois un peu recourbés en arrière. La tête se termine en avant par un museau plus ou moins allongé, dont la base est rétrécie par les insertions antennaires. Les pattes sont longues et grêles, le plus ordinairement dissemblables entr'elles, surtout chez les mâles, qui ont les cuisses antérieures plus longues ou plus renflées, et les tibias de la même paire plus arqués. A ces caractères, il faut ajouter que la ponctuation des élytres est toujours plus ou moins irrégulière, même chez les espèces où elle montre une tendance à se ranger en séries longitudinales.

Le Prof. Lacordaire a reconnu qu'il existe des différences sexuelles, au moins dans un certain nombre d'espèces; elles consistent, comme il a déjà été dit, dans le renflement et l'allongement des pattes antérieures chez les mâles; dans le renflement ou l'épaississement des bords latéraux du pronotum; dans une légère sinuosité du bord postérieur du dernier segment abdominal

La Monographie des Erotyliens contient la description détaillée de 55 espèces, en grande partie nouvelles à l'époque de sa publication; 14 types appartiennent au Brésil, 13 à la Guyane, 18 à la Bolivie, 8 à la Colombie et 5 au Mexique. Depuis cette date, ce genre déjà siriche en espèces, s'est encore augmenté de onze types, 7 du Pérou (1), 1 de la Guyane anglaise (2), 3 de l'Amazone ou du Brésil (3) (4), 1 de Bogota (5).

ZONARIUS.

Hope, Revue Zoolog. 1841, p. 111 (6).

Tête petite, terminée par un museau fortement rétréci à sa base; épistome assez grand, séparé du front par un sillon fin, échancré en avant; labre développé, transversal, arrondi et cilié à son bord libre; mandibules médiocres, membraneuses à leur bord interne; mâchoires à lobe interne biépineux, palpes à dernier article sécuriforme, trois ou quatre fois aussi large que long; lèvre inférieure à sous-menton très-court, menton subquadrangulaire, tricuspide en avant, sa face externe divisée en trois aires, la médiane plus externe; languette petite, subémarginée, munie de petites paraglosses; dernier article des palpes dilaté, sécuriforme, assez petit. - Yeux subarrondis, convexes, finement granulés. - Antennes grêles, dépassant la base du pronotum, 1 article assez court, renflé, 2 de moitié moins long, 3 beaucoup plus grêle, trois fois aussi long que le précédent, 4-7 subcylindriques. décroissant peu à peu de longueur, massue allongée formée par les trois ou quatre derniers articles. - Prothorax transversal, rétréci en avant, fortement échancré antérieurement, bisinué à la base avec un lobe médian court et peu large, presque plane avec quelques fossettes obsolètes; écusson en triangle allongé. - Elytres oblongues,

- (1) Erichs. Arch. f. Naturges. XIII, p. I, p. 176.
- (2) Erichs. Die Insekt. in Schomburgk's Reise in Guyana, 1818.
- (3) Guér.-Mén. Verh. de Zool.-Bot. Verein zu Wien. 1855.
- (4) Thomson, Rev. et Mag. de Zool. VIII, p. 476.
- (5) Kirsch, Berl. entom, Zeits. IX, p. 100.
- (6) Syn. Chrysonela, Linné, Syst. Nat. éd. Gmelin, IV, p. 1683, 153. Alloiotelus, Hopo, Rev. Zool. 1841, p. 112. Barytopus et Gliggeorynus (p.), Chevrolat, Dej. Cat. 3° éd. p. 449. Erotylus, Fabric. Syst. Eleuth. II, p. 6; Olivier, Entom. V, p. 474; Duponch. Monogr. du g. Erotyl. p. 38; Germar, Ins. spec. Nov. p. 611; Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 468.

plus ou moins convexes, à côtés arrondis ou subparallèles. — Prosternum convexe ou faiblement caréné en avant, élargi en arrière, tronqué et subémarginé; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques très-peu élargies en arrière. — Pattes assez longues, peu robustes, cuisses dépassant un peu les côtés du corps, élargies et comprimées dans leur milieu, canaliculées en dessous; jambes grôles, presque droites; tarses assez robustes; le 1 article des postérieurs plus long que 2, 3 cordiforme, 5 plus petit que les précédents réunis.

Le prof. Lacordaire, le créateur de ce genre, a décrit 9 espèces, 2 du Brésil, 3 de Cayenne, 1 de Bolivie, 2 de Colombie, 1 du Mexique, Erichson en a ajouté une dixième du Pérou (1). La coloration des diytres, sauf chez le discoideus, est différente de celle des Errottus; sur un fond blanc ou jaunâtre, elle est formée de larges bandes noires; en outre, la forme des antonnes, l'étranglement marqué du museau, la forme et la sculpture du pronotum caractérisent aussi nettement ce type que beaucoup d'autres de la section actuelle, où les distinctions sont si fugitives.

EURYCARDIUS.

LACORD. Monogr. Erotyl. p. 479 (2).

Tête petite, terminée par un museau fortement rétréci à sa base ; épistomo assez grand, séparé du front par un sillon très-fin, émarginé en arc do cercle en avant; labre arrondi, cilié; maudibules non membraneuses en dedans; mâchoires à lobe interne armé de deux spinules très-petites et aiguës, dernier article des palpes dilaté assez largement; lèvre inférieure à sous-menton court, menton subcarré, tricuspide en avant, divisé en trois aires, dont la médiane assez grande et située sur un plan plus externe; languette petite, légèrement échancrée, paraglosses visibles; dernier article des palpes petit et sécuriforme. - Yeux saillants, subarrondis, finement granulés. -Antennes grêles, plus longues que le pronotum, 1 article court, renflé, 2 obconique, 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-7 oblongs, décroissant successivement de longueur, 8-11 formant peu à peu une massue allongée. - Prothorax court, transversal, à échancrure antérieure droite et subsinueuse au fond, oblique sur les côtés, un peu rétréci en avant, distinctement bisinué à la base de chaque côté, à surface plane; écusson semi-ogival. - Elytres cordiformes, larges en avant, fortement rétrécies en arrière, légèrement subsinueuses latéralement avant l'extrémité, qui est en pointe mousse, ne présentant en dessus aucune trace de ponctuation; épipleures très-larges en

⁽¹⁾ Erichson, Archiv. f. Naturg. XIII, p. 1, p. 177.

⁽²⁾ Syn. ÆGITHUS, Dej. Catal. 30 éd. p. 451.

avant, assez rapidement rétrécies en arrière. — Prosternum convexe, subélargi en arrière, tronqué et émarginé; mésosternum en carré transversal, subconvexe; parapleures métathoraciques parallèles. — Pattes longues, grèles, cuisses débordant les côtés du corps, à peine remitées, canaliculées en dessous; jambes allongées, grèles, droites; 1 article des tarses postérieurs presque aussi long que les deux suivants, 3 bilobé, 5 plus court que les précédents réunis.

Cette coupe générique, qui ne renferme qu'une seule espèce découverte à Cayenne par le Prof. Lacordaire, est parfaitement reconnaisable à la forme du pronotum et des élytres, jointe à l'absence complète de ponctuation sur l'une et l'autre de ces parties. Le système de ponctuation, aussi bien que la coloration des élytres, peut être pris en considération dans certains groupes, chez lesquels des caractères plus importants nous font défaut.

SCAPHIDOMORPHUS.

Hope, Revue Zoolog. 1841, p. 111 (1).

Tête petite, atténuée en avant des yeux en un museau grêle, allongé, fortement rétréci à sa base par les insertions des antennes qui sont ainsi assez rapprochées; épistome confondu avec le front, émarginé en avant; labre assez grand, arrondi; mandibules médiocres, étroitement membraneuses à leur bord interne; mâchoires à lobe interne bi-épineux, dernier article des palpes dilaté en segment de cercle, quatre fois aussi large que long; lèvre inférieure à sous-menton assez allongé, menton oblong, tricuspide en avant, divisé en trois aires, dont les latérales très-potites, repliées en dedans, la médiane plane, assez longue; languette évasée en avant, échancrée au sommet, paraglosses bien distinctes, dernier article des palpes très-dilaté à son bord antérieur, deux fois aussi large que long. - Yeux assez grands et convexes, finement granulés. - Antennes grêles, dépassant la baso du pronotum, 1 article renflé et court, subglobuleux, 3 presque aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 oblongs, décroissant peu à peu de longueur, 9-41 formant une massue grêle, lâche. - Prothorax grand, parfois presque aussi long que large, fortement rétréci et échancré en demi-cercle en avant, arrondi sur les côtés, échancré en arc de chaque côté de la base, qui est étroitement lobée au milieu, les angles postérieurs aigus, à surface un peu convexe et très-lisse; écusson en triangle curviligne. - Elytres oblongues et assez convexes,

⁽¹⁾ Syn. Chrysomela, Linné, Syst. Nat. II, p. 586. — Iphiclus et Barytorus (p.), Chevrolat, Dej. Cat. 3: éd. p. 450. — Erotykus, Fabric. Syst. Eleuth. II, p. 5; Olivier, Entom. V, p. 470; Duponch. Monogr. du g. Erot. p. 12; Lacordaire, Monogr. Erotyl. p. 481.

épipleures relativement étroites et regardant un peu en dehors. — Prosternum convexe sur la ligne médiane; mésosternum court, fortement transversal; parapleures métathoraciques très-légèrement dilatées en arrière. — Pattes grêles, allongées; cuisses un peu élargies dans leur milieu, comprimées et canaliculées en dessous; jambes linéaires, presque droites; tarses faibles, 1 article des postérieurs plus long que 2, 3 cordiforme, 5 plus court que les précédents réunis.

La forme du pronotum, qui est relativement plus long que dans les genres précédents, jointe à celle du museau et au rapprochement des cavités antennaires, permet de reconnaître assez facilement cette coupe générique. Nous ajouterons encore que les épipleures des élytres, qui, dans les genres précédents, sont plus développées et regardent directement en bas, affectent iei une direction oblique et regardent un peu en dehors. Il se distingue du genre qui suit par la forme évasée et échancrée de la languette, par l'absence de carène au prosternum. Il ne renferme que deux espèces décrites par Lacordaire et découvertes dans la Guyane et la Colombie.

PREPOPHARUS.

ERICHSON, Archiv. f. Naturg. XIII, p. I, 1847, p. 177 (1).

Tête petite, terminée en avant par un museau distinct. — Organes buceaux semblables à ces mêmes parties dans le genre précédent, sauf la lèvre inférieure; celle-ci présentant un sous-menton très-court, séparé de la pièce basilaire par un sillon obsolète, une languette trèspetite, acuminée en avant, munie de paraglosses grèles, peu saillantes. — Elytres régulièrement ovales et peu convexes, épipleures assez larges, subconvexes et regardant directement en bas. — Prosternum tantôt obtusément caréné sur la ligne médiane, tantôt muni d'une carène aiguë et tranchante, continue depuis le sommet jusque près de la base entre les pattes antérieures; mésosternum subquadrangulaire, un peu dilaté en avant et subconvexe. — Pattes assez longues ou médiocres, 3 article des tarses postérieurs souvent aussi long que les deux précédents réunis.

La forme du corps est plus régulièrement ovalaire, moins allongée et moins convex que dans les Scapindomorpaus. Erichson, qui a constitué cette coupe générique aux dépens des divisions 2 et 3 du genre précédent, donne, comme caractère distinctif principal, la forme de la languette. En effet, dans le genre actuel, cet organe est trèspetit et subacuminé en avant; dans les Scapindomorpius proprement dits, elle est évasée, son bord libre est profondément échancré et muni latéralement d'assez grandes paraglosses. En outre, la forme

⁽¹⁾ Syn. Scaphidomorphus (pars), Lac. Monogr. Erotyl. p. 484 ct 486.

du corps est plus ovalaire et le prosternum plus ou moins fortement caréné.

La Monographie des Erotyliens renferme la description de 11 espèces, découvertes, à la Guyane 4, en Colombie 3, au Mexique 1, au Brésil 2, dans la Bolivie 1. Erichson en a décrit deux autres appartenant à la Faune du Pérou.

BACIS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 451 (1).

Tête petite, transversale, perpendiculaire, plane entre les yeux, terminée par un museau aussi long qu'elle et fortement étranglé à sa base; épistome légèrement échancré en avant; labre fortement transversal, coupé carrément ou légèrement échancré à sa partie antérieure; mandibules peu épaisses, un peu membraneuses à leur bord interne; mâchoires à lobe interne muni de deux petites épines obtuses; dernier article des palpes maxillaires fortement dilaté en segment de cercle; lèvre inférieure à menton divisé en trois aires, la médiane en triangle allongé, faiblement tricuspide en avant; languette un peu échancrée à son sommet, paraglosses presque nulles .-Yeux médiocres, un peu oblongs, assez saillants et finement granulés. - Antennes très-grêles, un peu plus longues que le prothorax, à 3 article de la longueur des deux suivants réunis; 4-7 obconiques et terminés par une massue formée insensiblement des quatre derniers articles, tantôt assez, tantôt peu serrés. - Prothorax très-court, assez rétréci en avant, à échancrure autérieure peu profonde, légèrement arrondi sur les côtés, à peine lobé au milieu de sa base qui est arrondie ou coupée carrément, presque plane en dessus. - Ecusson en triangle fortement arrondi à son sommet. - Elytres largement ovales ou un peu oblongues, et subparallèles sur les côtés, médiocrement convexes. - Pattes grêles, assez longues, cuisses dépassant plus ou moins les côtés du corps, légèrement élargies et comprimées dans leur milieu, un peu canaliculées en dessous; jambes linéaires, presque droites; tarses grèles, 1 article des postérieurs de la longueur au moins des deux suivants réunis, 3 cordiforme, assez dilaté, 5 plus court que les précédents pris ensemble.

Ce genre diffère des Omoiotelus par la brièveté relative des antennes, par la forme du pronotum et par les pattes. La forme du corps est ovale ou oblongue, médiocrement convexe. Quatre espèces ont été décrites par le Prof. Lacordaire, trois de Cayenne et une de Bolivie.

Syn. Erotylus, Duponchel, Monogr. du g. Erotylus, p. 36. — Omolotelus (pars), Guér. Rev. Zool. 1841, p. 110. — Bacis, Hope, Rev. Zool. 1841, p. 113; Lacord. Monogr. Erotyl. p. 502.

Erichson en a fait connaître deux autres appartenant à læ Faune c'u Pérou (1), et M. Kirsch une dernière trouvée aux environs de Bogota (2).

TAPINOTARSUS.

KIRSCH, Berlin. Entom. Zeits. 1865, IX, p. 100.

Tête petite, subarrondie, prolongée en avant par un museau obtus fortement étranglé à sa base; épistome séparé du front par un sillon. subémarginé en avant, labre très-petit, subarrondi; mandibules faibles, non saillantes; dernier article des palpes maxillaires très-grand. en segment de cercle, colui des labiaux beaucoup plus petit, prolongé en avant et transversal .-- Yeux petits, irrégulièrement arrondis, finement granulés. - Antennes grêles, atteignant à peine la base du pronotum, 1 article renflé, subcylindrique, 2 court, obconique, 3-8 oblongs, un peu renflés à l'extrémité, diminuant graduellement de longueur et gagnant insensiblement en largeur, 9-11 dilatés, formant une massue oblongue, lache, subcomprimée. - Prothorax fortement transversal, deux fois au moins aussi large à la base que long ; bord antérieur émarginé, le postérieur échancré de chaque côté en arc de cercle, peu convexe et à peine impressionné; écusson en triangle curviligne. - Elytres ovalaires, à peine atténuées en arrière, épipleures assez larges, subconcaves, regardant à peu près directement en bas. - Prosternum caréné sur la ligne médiane en avant, tronqué, émarginé en arrière; mésosternum en carré transversal; narapleures métathoraciques subdilatées vers l'extrémité. - Pattes assez grêles, cuisses en ovale allongé, canaliculées en dessous, très-courtes et n'atteignant même pas les bords latéraux du corps : jambes subarquées, surtout les antérieures; tarses très-étroits. 1 article des postérieurs plus long que les deux suivants réunis, celui des antérieurs égal à ces deux derniers, le 3 à peine plus large que le 2,5 faible et plus court que les précédents réunis.

Ce genre se distingue entre tous les Erotyliens par la forme grêle du 3 article des tarses, ainsi que par la brièveté des cuisses. Il se rapproche des Priotelus et des Zonarius et doit être placé dans le voisinage de ces genres; il se distingue néanmoins du premier par la massue tri-articulée des antennes et du second par la forme du pronotum, du prosternum et des pattes. Le corps de la seule espèce connue, originaire de Bogota, est ovalaire, assez convexe; les élytres sont ornées d'une ponctuation tout à fait spéciale et qui rappelle celle des Chrysomélides, du genre Zycogramma. Seules, les deux premières séries de points sont à peu près complètes et bien visibles; les sui-

⁽¹⁾ Erichs. Archiv. f. Naturg. XIII, p. I, p. 177.

⁽²⁾ Kirsch, Berl. entom. Zeits. IX, p. 102.

vantes, au nombre de quaire, sont seulement indiquées à la base; sur le disque des taches obscures sont entourées de points, aux épaules et vers l'extrémité, on remarque quelques groupes de points translucides.

PRIOTELUS.

HOPE, Revue Zoolog. 1841, p. 112 (1).

Tête rétrécie en avant des veux en un museau grêle, fortement rétréci à sa base; épistome peu distinct du front, assez long, subémarginé : labre plus développé que dans les genres précédents, arrondi et cilié: mandibules peu robustes, un peu membraneuses à leur bord interne: mâchoires à lobe interne armé de deux spinules grêles et aigues, l'externe faible, sublinéaire, ciliés tous deux; dernier article des palpes dilaté en triangle transversal; lèvre inférieure à sousmenton court, à menton subquadrangulaire, tricuspide en avant; la partie médiane assez grande et située sur un plan plus externe; languette atténuée en avant, subémarginée, munie de paraglosses saillantes aux angles latéraux, dernier article des palpes transversal, dilaté en avant, deux fois plus large que long. - Yeux subarrondis, convexes, finement granulés. - Antennes très-grêles, atteignant en général le quart et même la moitié de la longueur des élytres, 1 article gros et court, 2 obconique, 3 de la longueur des deux suivants réunis, 4-7 subcylindriques, 8-11 formant une massue très-grêle, allongée, à articles peu serrés. - Prothorax transversal, fortement rétréci en avant, échancrure antérieure en demi-cercle, base échancrée en arc de chaque côté, angles postérieurs aigus, surface inégale; ccusson semi-elliptique. - Elytres oblongues ou elliptiques, peu convexes, souvent échancrées à leur extrémité avec l'angle sutural épineux, parfois, en outre, dentelées en scie dans leur quart postérieur. - Prosternum convexe, dilaté en arrière, tronqué et légèrement émarginé; mésosternum en carré transversal; parapleures métathoraciques à peine dilatées vers l'extrémité. - Pattes assez longues, grêles; cuisses légèrement élargies dans leur milieu, comprimées et canaliculées en dessous : jambes linéaires, presque droites ; tarses faibles, 1 article plus long que 2, 3 légèrement cordiforme, 5 plus court que les précédents réunis.

Ce genre est caractérisé par la gracilité des autennes et en particulier de la massue qui les termine; toujours assez longues, elles varient cependant beaucoup sous ce rapport dans les différentes espèces. Les pattes participent plus ou moins à la gracilité des antennes. Ce sont, en un mot, les formes les moins massives de la famille actuelle.

Syn. Erotylus, Olivier, Entom. V. p. 476; Chevrolat, Coléop. du Mexique, 2º cent. 5 fasc. — Princlus (p.), Prinoncurrius, Devrolat, Dej. Catal. 3º éd. p. 450. — Protylus, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 483.

Les spinules et les dentelures qui ornent l'extrémité des élytres peuvent seulement servir à établir quelques divisions parmi ces insectes, qui sont peu nombreux. On connaît 4 espèce du Brésil, 6 de Cayenne et 2 de Colombie. A ces espèces, décrites dans la Monographie des Erotyliens, Erichson en a ajouté une dixième, originaire du Pérou (1), et M. Kirsch une dernière, qu'il a reçue des environs de Bogots (2).

OMOIOTELUS.

Hope, Rev. Zool. 1841, p. 112 (3).

Tête petite, oblongue, terminée en avant par un museau allongé, fortement rétréci à sa base et atténué en avant; épistome indistinctement séparé du front, subémarginé en avant; labre assez long, fortement arrondi en avant; mandibules médiocres, extrémité terminée par deux dents aiguës et membraneuses en dessous; máchoires à lobe interne biépineux, l'externe petit, subtriangulaire, dernier article des palpes fortement dilaté en segment de cercle ou subtriangulaire; lèvre inférieure à sous-menton assez long, menton oblong, divisé en trois aires à peu près égales, la médiane située sur un plan plus externe, languette échancrée à son bord libre, munic de paraglosses distinctes et saillantes à ses angles latéraux, dernier article des palpes fortement dilaté en avant, deux fois aussi large que long. - Yeux très-petits, ovalaires, peu saillants, finement granulés. - Antennes grêles, de la longueur au moins du tiers du corps, insérées à découvert sur le front au bord interne et un peu en avant des veux. 4 article court, renflé, 2 très-court, 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 subcylindriques, oblongs, décroissant peu à peu, 9-11 formant une massue très-grêle, très-allongée, à articles libres et en général plus longs que les précédents. - Prothorax petit, conique et fortement rétréci en avant, bords latéraux presque droits; échancrure antérieure peu profonde, droite dans son fond, oblique sur les côtés; bord postérieur sinué en arc, de chaque côté, du lobe médian peu prononcé; écusson en triangle équilatéral curviligne. - Elytres trèsrégulièrement et plus ou moins largement ovales, très-rarement subparallèles sur les côtés, médiocrement convexes, épipleures assex larges, un peu dilatées en arrière des énaules, regardant à neu près directement en bas. - Prosternum presque toujours caréné sur la li-

⁽¹⁾ Erichs. Archiv. f. Naturg. XIII, p. I, p. 177.

⁽²⁾ Kirsch, Berl. entom. Zeits. 1X, p. 102.

⁽³⁾ Syn. Cryptocephalus, Linné, Syst. Nat. éd. Gmélin, IV, p. 1727. — Calenus, Dejean, Catal. 3' éd. p. 451. — Ellipticus, Chevrolat, Dej. Cat. 3' éd. p. 450. — Erotyles, Fabr. Syst. Eleuth. II, p. 4; Duponch. Monogr. du g. Erotyl. p. 31; Olivier, Eutom. V, p. 428. — Omototelus, Lacord. Monogr. Erotyl. p. 506.

gne médiane, subdilaté en arrière, tronqué et à peine échancré; mésosternum presque carré; parapleures métathoraciques un peu dilatées vers l'extrémité. — Pattes longues, grèles; cuisses dépassant fortement les côtés du corps, légèrement renslées dans leur milieu, arrondies ou planes en dessous; jambes presque droites; tarses courts, faibles; 1 article des postérieurs du double plus long que 2, 3 cordiforme, 5 presque aussi long que les précédents réunis.

Ce genre, dit le Prof. Lacordaire, est un des meilleurs de la famille actuelle, ses caractères sont fortement tranchés et résident dans la forme générale du corps, la gracilité et la longueur des antennes et de la massue qui les termine, dans la petitesse des yeux, etc. Les espèces peu nombreuses et décrites dans l'ouvrage de cet entomologiste sont au nombre de 9, 2 du Brésil, 2 de Cayenne, 1 de Bolivie, 3 de Colombie; la dernière paraît répandue dans la plus grande partie de l'Amérique du Sud intertropicale. Depuis la publication de cette Monographie, ce genre s'est enrichi de 7 types nouveaux, 3 de Colombie (1), 1 du Pérou (2), 1 des bords de l'Amazone (3) et 2 des environs de Bogota (4).

APPENDICE.

ORESTIA.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal. 2º éd. p. 440 (5).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux; labre légèrement transversal, subsinué à son bord libre.— Mandibules oblongues, légèrement recourbées en dedans au bout, à extrémité large et munie de deux ou trois dents.— Mâchoires à lobes subégaux, l'interne terminé par un petit faisceau de poils, l'externe recouvert de quelques soies raides; palpes de 4 articles, le 1 trèspetit, 2 obconique, 3 de même forme, un peu plus grand, le deruier en cône aigu.— Lèvre inférieure à sous-menton transversal, trapézoïdal; à menton transversal, échancré en arc de cercle à son bord antérieur, languette semi-ovalaire, à extrémité antérieure arrondie

- (1) Guérin-M. Icon. du Règ. An. Texte, p. 312.
- (2) Erichs. Archiv. f. Naturg. XIII, p. I, p. 177.
- (3) Thomson, Archiv. entomol. I, p. 410.
- (4) Kirsch, Berl. entom. Zeits. IX, p. 102.
- (3) ORESTIA, Chevrolat, Dej. Cat. 3° éd. p. 464; Chevrolat, Dict. Hist. Nat. D'Orbigny, t. IX, p. 490; Germar, Faun. Ins. Europ. fasc. XXIII, p. 47; Redtenbacher, Faun. Austr. 2° éd. p. 372; Fairmaire, Gen. Col. Europe, t. IV, p. 247; Allard, Monogr. des Alticides, p. 32; Kütschera, Beitr. z. Kenntniss. der Europ. Haltic, 4864, p. 100.

et subsinuée au milieu; palpes de 3 articles, les deux premiers subtransversaux, le dernier pointu, beaucoup plus grêle. - Yeux petits, arrondis, grossement granulés. - Antennes robustes, mesurant environ la mojtié de la longueur du corps, 1 article oblong, 2-4 grêles, suhégaux, les suivants obtriangulaires, légèrement épaissis, le dernier tronqué obliquement à l'extrémité. - Pronotum subquadrangulaire, presque aussi large que les élytres, transversal, assez convexe, nourvu vers la base de chaque côté d'un sillon longitudinal, parfois reliés l'un à l'autre par un sillon transversal; écusson en triangle équilatéral. - Elytres oblongues, présentant leur plus grande largeur en avant du milieu, légèrement rétrécies en arrière, arrondies ou subacuminées, ponctuées-striées. - Prosternum assez large, un peu rétréci entre les hanches, dilaté en arrière, marginé sur les bords, à base tronquée; mésosternum invisible; métasternum avancé, touchant la base du prosternum et cachant l'arceau moyen de la poitrine. -Abdomen de 5 arceaux, le premier et le dernier assez longs, les trois autres subégaux. - Hanches autérieures subglobuleuses, ne dépassant pas la hauteur du prosternum; cuisses semblables entre elles, trèspeu dilatées au milieu; tibias grêles, non mucronés au bout; tarses longs et grêles, 1 article allongé, 2 triangulaire, 3 bilobé, 4 appendiculaire, article onguéal armé de crochets simples.

Les Orestia sont de petits insectes de 2 à 3 mill. de longueur, ordinairement bruns et luisants; ils vivent sous la mousse ou bien dans le bois en décomposition, et appartiennent à la Faune circumméditerranéenne. Six espèces ont été décrites dans la Monographie de M. Allard.

Le genre Oriestia a été indiqué par M. Chevrolat et caractérisé pour la première fois par Germar. Les entomologistes qui ont eu à s'occuper de ce type sont loin d'être d'accord sur la place à lui assigner dans la série naturelle.

M. Chevrolat le rapporte à la Famille des Erotyliens, et il ajoute que Dejean l'a placé à tort parmi les Trimères et dans la Famille des Fungicoles. Lorsque Germar en traça les caractères, il fit remarquer qu'il ne pouvait le placer parmi les Endomychides, à cause de ses palpes maxillaires terminés en pointe et de ses tarses quadriarticulés dont le pénultième article est bilobé; qu'il fallait, à cause de la structure de ses tarses, le considérer comme un Erotylien. Erichson (1), à son tour, en enregistrant la description de Germar, exprime l'avis que le genre Orestia doit être compté au nombre des Halticides et placé dans le voisinage des Carpidodera.

L'opinion de M. Redtenbacher semble se rapprocher davantage de celle de Germar que de celle d'Erichson; il a transporté le genre Obertia dans sa Famille des Cryptophagides. On a déjà fait remar-

⁽¹⁾ Erichson, Bericht über die Leistung. 1845, p. 76.

quer que cette famille était composée d'éléments hétérogènes, au nombre desquels le genre actuel n'est pas le moins saillant, quoique ses espèces, vivant dans le hois en décomposition, paraissent se ranprocher par ces mœurs des Cryptophages proprement dits. Si l'auteur de la Faune d'Autriche avait eu à traiter des Coléoptères exotiques. il est probable que son groupe des Cryptophagides eut compris nonsoulement les formes typiques, c'est-à-dire les Cryptophagus, les ATOMARIA, mais encore les Erotyliens et les Endomychides, puisque les genres européens compris dans ces deux derniers groupes, se trouvent énumérés à la suite des CRYPTOPHAGUS. A la première vue, ce rapprochement paraît hasardé, parce qu'il heurte une manière de voir qu'un long usage paraît avoir consacrée; il pourrait néanmoins s'étayer d'arguments très-plausibles. Nous n'entreprendrons pas en ce moment cette discussion: elle exigerait des développements qui trouveront mieux leur place ailleurs que dans l'histoire du genre ORESTIA.

Dans sa belle Monographie des Eudomychides, M. Gerstaecker (1) a consacré quelque réflexions sur la place systématique du genre qui nous occupe. Ses organes buccaux, d'après cet auteur, rappellent à un haut degré coux des Phytophages en général; la languette en particulier, par suite de l'insertion latérale des palpes, reproduit assez exactement la structure de celle des Galérucides; ses tarses, d'un autre côté, sont évidemment subpentamères. D'après ces considérations, le Prof. de Berlin admet que le genre Orissita doit faire pattie de la Famille des Phytophages, et il le range parmi les Eumolpides, parce que ses antennes ne sont pas rapprochées à leur base comme chez les Galérucides; il ajoute, en outre, qu'il doit prendre place à côté de ces genres dont les crochets des tarses sont simples.

Les Eumolpides à crochets simples ne sont pas nombreux; jusqu'iei on ne connaît guère que les Spilopyra, Chiloropyraus et Pales, et ces formes n'ont aucune analogie avec le genre qui nous occupe.

La manière de voir d'Erichson a été adoptée par M. Fairmaire dans la rédaction du Genera des Coléoptères d'Europe. Cet entomologiste admet un grand genre Haltica, divisé en huit groupes, dont l'un, constitué par les Creptodera, renformerait le genre Orestia, à titre de simple subdivision. MM. Allard et Kutschera, qui ont publié des Monographies des Halticides européennes, ont adopté cotte opinion, soulement le premier de ces auteurs conserve le genre Orestia qu'il rango à côté des Creptodera.

D'après ce qui précède, on voit que doux avis se sont partagé les entomologistes; pour les uns, le genre Oriestra est un Erotylien; pour les autres, c'est un Phytophage. Au premier aspect, lorsqu'on examine une Oriestra dans sa forme générale, on remarque que ses

⁽¹⁾ Gerstaecker, Monogr. d. Endomych. p. 32.

contours, sa convexité, son brillant métallique, rappellent une foule d'Haltieides. Cette première impression s'accentue davantage encore par la découverte du sillon basilaire du pronotum, parfois bien marqué et limité de chaque côté.

Nous ne pouvons nous ranger à l'opinion de l'illustre Erichson, ni des éminents monographes qui l'ont suivi, et considérer les Orbsta comme des Halticides. Sans doute, la composition des tarses subpentamères, la structure des organes buccaux appuient cette manière de voir; mais le caractère si important fourni par le rapprochement des cavités articulaires des antennes, fait défaut chez les Orbstant; il est bien vrai que nous connaissons une Halticide chez laquelle les antennes sont tout aussi écartées à leur base que chez les Chrysomèles; mais cette anomalie, la seule que nous connaissions, coîncide avec une organisațion si complétement identique avec celle des Halticides, qu'il est impossible d'éloigner de ce groupe le type exceptionnel qui nous le présente.

La même raison n'existe pas pour les Orestia, puisque rangées à côté des Crepidorra, elles présenteraient, par la conformation des cuisses postérieures, une anomalie au moins aussi saillante que celle de l'insertion des antennes. En outre, si l'on considère les pattes des Orestia dans leur ensemble, on peut se convaincre que ces organes, par leur brièveté, leur gracilité, ne sont pas appelés à rendre les mêmes services que ceux dont sont douées les Halticides. Enfin, pour autant que nos souvenirs soient exacts, nous n'avons rencontré dans l'immense tribu des Galérucides aucun type chez lequel les yeux fussent grossement granulés, ce qui est le cas chez les Orestia et ce qui indique, ainsi que chacun le sait, un genre de vie différent.

La présence de sillons longitudinaux et transversal au pronotum, qui nous porte de prime abord à rapprocher les Orestia des Haltiches, devrait avec plus de fondement nous faire penser aux Endomychides; cur, si l'on veut bien y regarder de près, on observera que les sillons longitudinaux, au moins dans l'O. alpina, dépassent en avant le point où le sillon transversal vient les couper perpendiculairement. Cette disposition est en quelque sorte normale chez les Endomychides et inconnue chez les Halticides.

Quoique nous n'ayons pas non plus suivi la manière de voir du Prof. Gerstaccker, il est plus difficile d'en exposer les motifs. Les Orestia ne présentent le factes, la forme générale d'aucun des nombreux types que nous avons eus à examiner en étudiant la Tribu des Eumolpides. Ceux-ci ont le corps plus massif, moins long, moins déprimé, pourvu ordinairement de pattes longues et robustes; les crochets des tarses sont presque toujours ou bifides, ou appendiculés, simples dans trois types seulement, et ces types n'ont pas la moindre analogie avec les Orestia. Dans aucun Eumolpide, nous n'avons trouvé des élytres subacuminées en arrière, comme cela a lieu dans

l'O. alpina; en outre, leurs antennes sont d'ordinaire plus grêles et le dernier article n'est jamais tronqué. Chez les Orestia, les hanches sont bien peu saillantes, c'est le contraire chez les Eumolpides; ces derniers, en effet, jouissent dans leurs pattes d'une grande mobilité, ils vivent à l'air libre. D'après ce que nous connaissons des Orestia, leurs mœurs sont différentes; elles vivent à couvert, soit sous la mousse, soit dans le bois en décomposition; leurs besoins de locomotion sont très-limités.

Par suite de raisons semblables, puisées soit dans la forme des antennes ou la structure des organes buccaux, le type en question n'est à proprement parler ni un Erotylien, ni un Endomychide; nous inclinons à le considérer comme une forme intermédiaire; mais nous n'avons pas voulu le classer, il nous a paru préférable d'attendre la solution de cette question des découvertes ultérieures; peut-être la connaissance des états primitifs de ces insectes pourra-t-elle dissiper nos doutes à cet égard.

LITHOPHILUS.

FRÖHLICH, Naturforscher, 1799, p. 28.

Co genre, teut aussi difficile à classer que le précédent, a également été soumis à de nombreuses vicissitudes. Sous d'autres points de vue, il donnerait lieu à des considérations analogues; nous nous abstiendrons de les exposer. Comme pour les Orestia, il faut espérer que la découverte des larves et l'étude attentive de leurs mœurs, nous dévoileront des affinités qui nous échappent en ce moment.

Les espèces, au nombre de 3 ou 4, appartiennent à la Faune européenne.

FAMILLE LXXI.

ENDOMYCHIDES.

Tête petite ou médiocre, engagée dans le prothorax plus ou moins profondément, étranglée en avant des yeux et prolongée en un petit museau quadrangulaire, obtusément arrondi. - Epistome étroit, subcarré, séparé du front par un sillon très-mince; labre transversal, plus ou moins saillant, arrondi ou émarginé à sou bord libre.- Mandibules cornées, oblongues, convexes en dehors, arquées vers l'extrémité, plus ou moins membraneuses et ciliées à leur bord interne, à extrémité aiguë ou obtuse, simple ou dentée. - Mâchoires à lobes distincts et ciliés, l'externe assez grand, l'interne plus grêle et plus court, de consistance moins solide, plus ou moins densément cilié à son bord interne et souvent muni en outre de quelques soies plus longues et plus raides; à palpes de 4 articles, les 3 premiers variables, ordinairement assez courts, 4 jamais sécuriforme, le plus souvent atténué ou ovalaire, rarement élargi et tronqué au bout. - Lèvre inférieure composée d'un sous-menton indistinctement délimité, d'un menton transversal, de forme triangulaire ou rhomboïdale, d'une languette coriacée à sa base, membraneuse vers l'extrémité, tantôt plus large que longue et échancrée, tantôt plus longue que large et arrondie au bout (Endomychites); de palpes épais et courts, rapprochés à leur base, de 3 articles, 1 très-court, 2 obconique et transversal, 3 le plus grand et de forme variable. - Yeux latéraux, transversalement oblongs, assez grands, à bords subsinués, rarement (Leiestites) petits et arrondis; en général assez grossement granulés.-- Antennes insérées sur le front, près de ses bords latéraux et assez distantes l'une de l'autre, mesurant en moyenne la moitié de la longueur du corps, formées de 11 articles, rarement moins, 1 oblong, épaissi, les suivants variables dans leur longueur relative, les 3 derniers toujours plus ou moins développés et formant une massue distincte. - Prothorax médiocre ou petit, en carré transversal, bords latéraux droits ou subarrondis, l'antérieur presque toujours fortement échancré avec les angles saillants de chaque côté de la tête, à surface modérément convexe, munie, dans la grande majorité des cas, de trois sillons : un transversal, longeant la base, n'atteignant pas les bords latéraux; deux autres, plus ou moins longs, disposés parallèlement à l'axe du corps, à chaque extrémité du sillon transversal; très-rarement ces sillons effacés en totalité (Panomæa). - Ecusson toujours apparent, triangulaire, semi-circulaire ou subarrondi. - Elytres recouvrant le corps en entier, contiguës à la suture, non soudées, marginées sur les bords latéraux, parfois très-dilatées; épipleures larges en avant, rétrécies en arrière; très-variables dans leur forme, oblongues ou subcirculairos, tantôt déprimées, tantôt très-convexes et subgibbeuses; à surface en général confusément ponctuée, ornée, dans quelques cas, de tubercules ou d'épines aiguës. - Ailes inférieures rarement nulles (MYCE-TCEA), parfois atrophiées (LYCOPERDING Sp.), en général bien développées, deux fois aussi longues que les ailes supérieures, plissées dans leur milieu, à nervures fortement accusées dans les grandes espèces, et disposées sur un plan uniforme. - Prosternum peu développé, hanches antérieures parfois contiguës sur la ligne médiane, parfois légèrement séparées par la prolongation du prosternum qui s'arrête au niveau des hanches ou s'avance en pointe mousse vers le mésosternum; cavités cotyloïdes antérieures toujours largement ouvertes. - Mésosternum oblong ou transversal dans sa partie moyenne, ses épisternums distincts, triangulaires, ses épimères quadrangulaires en rhombe ou en trapèze. - Métasternum à parapleures très-longues, grèles, linéaires, coupées obliquement et en pointe à leur extrémité antérieure. - Abdomen légèrement convexe transversalement, composé de 5 segments libres entre eux, quelquefois un rudiment de sixième segment à l'extrémité; 1 segment plus développé et quelquefois aussi long que les suivants réunis. - Pattes grèles et longues, débordant le plus souvent les côtés du corps; hanches antérieures et moyennes globuleuses et à moitié dégagées des cavités cotyloïdes, celles de la dernière paire transversales; les antérieures plus rapprochées l'une de l'autre que celles des autres paires, la paire postérieure très-éloignée de la paire moyenne; cuisses en général robustes, renslées et subcomprimées dans leur milieu, non canaliculées en dessous ou d'une manière très-incomplète; jambes grêles, droites ou légèrement arquées, subdilatées vers l'extrémité, celles des deux premières paires présentant souvent des différences sexuelles prononcées; tarses tétramères ou subtétramères.

La diagnose ci-dessus permettra toujours de distinguer les insectes qui composent la famille des Endomychides des autres Coléoptères. Dans la très-grande majorité des cas, il suffit d'examiner la structure des tarses; il n'y a guère, dans l'ordre entier des Coléoptères, que les Coccinellides qui aient ces organes conformés de la même manière. Mais chez les Endomychides, les antennes sont frontales, allongées,

non rétractiles, le dernier article des palpes maxillaires n'est pas sécuriforme, le pronotum est orné de sillons, les épimères du mésosternum sont en trapèze, les hanches antérieures globuleuses, les cuisses non sillonnées en dessous, les crochets des tarses sont simples.

On voit par ces caractères que les deux familles, quoique voisines dans la série naturelle, présentent néanmoins dans les détails de leur organisation des différences qui ne permettent pas la confusion.

Le Prof. Gerstaecker, qui a studié la famille actuelle d'une manière très-approfondie, y a compris un certain nombre de genres très-différents au premier abord du type normal, et qu'il a désignés sous le nom d'Endomychidæ adsciti; ce sont, en effet, de ces formes exceptionnelles dont les affinités nous échappent dans l'état actuel de nos conanissances et que l'on peut laisser dans ce groupe, parce qu'ils s'y trouvent moins étrangers que partout ailleurs. Cependant les quelques considérations qui suivent ne les concernent pas et ne regardent que les Endomychides proprement dits.

Chez ces derniers, le prosternum est en général peu développé; une suture bien marquée le sépare du pronotum; cette suture part du bord antérieur du prothorax, un peu en dedans de l'angle latéral, se dirige en ligne droite en arrière, puis, formant un coude presque à angle droit, gagne l'angle antero-externe de la hanche. C'est la seule suture bien apparente que l'on reconnaisse au prosternum; de sorte que les épisternums et les épimères sont confondus avec le sternum. Celui-ci présente sur la ligne médiane des modifications nombreuses et importantes au point de vue systématique. Dans plusieurs genres, les hanches antérieures sont contiguës et le sternum se termine, en pointe, en avant de ces dernières; ailleurs, il est réduit à une lame très-mince et qui se prolonge plus ou moins loin en arrière. En général, le sternum est bien visible entre les hanches, sa surface est creusée en gouttière, ou plane ou subcarénée, son extrémité postérieure est parfois bifide (Ampuisternus), le plus souvent en triangle, mais jamais élargie pour rejoindre les épimères; de sorte que les cavités cotyloïdes sont toujours largement ouvertes en arrière.

Une autre particularité remarquable se présente au mésesternum : les épimères sont assez grandes, disposées obliquement et quadrangulaires, affectant, tantôt la forme d'un rhombe, tantôt celle d'un trapèze. Cette disposition paraît très-constante et doit être notée, parce que chez les Coccinellides, ces épimères sont triangulaires et autrement placées.

Les tarses affectent une structure spéciale, qu'aucune famille jusqu'ici ne nous a présentée : les deux premiers articles sont toujours grands, parfois plus larges que longs (Saula, Mellicitus), ordinairement plus longs que larges; garnis en dessous d'une pubescence serrée et sur les bords de cils plus longs; le second article est articulé dans une entaille peu profonde de la face supérieure du premier, et lui-mème offre sur toute la longueur de sa face supérieure une profonde rainure médiane à la base de laquelle vient s'articuler le 3 article rudimentaire et l'article onguéal lui-même; de sorte que les articulations des 4 articles se trouvent rapprochées les unes des autres. Cet article onguéal est ordinairement assez allongé, libre sur une partie de sa longueur, et terminé par des crochets médiocrement robustes, simples, par exception, dentés (Apronista).

Si l'importance des différences sexuelles devait être prise en considération pour déterminer le degré de perfection de l'organisme, il faudrait assigner un rang assez élevé aux Endomychides, car chez eux ces différences sont plus accentuées que chez les Coccinellides, que chez les Erotyliens et même la plupart des Phytophages. Les antennes qui si souvent sont le siège de ces différences, varient à peine dans la famille actuelle, parfois les articles sont un peu plus longs chez le mâle, la massue parfois plus large. Rappelons cependant que nous n'avons en ce moment en vue que les Endomychides vrais; des différences sensibles dans ces organes nous seront révélées chez les Leiestites. Le prothorax et les élytres présentent, principalement chez les Eumorphites, des différences sexuelles plus marquées; les angles latéraux postérieurs du premier sont souvent prolongés en arrière; les bords marginaux des secondes présentent dans certaines espèces une expansion considérable, ou bien la convexité du disque prend une forme pyramidale. Mais ce sont surtout les pattes et en premier lieu les tibias qui présentent, chez les mâles, les différences les plus remarquables. Tantôt, c'est la première paire seule, tantôt les deux premières paires (Eumorphus), tantôt les trois (Spathomelus) qui se trouvent modifiées. Ces modifications consistent dans l'allongement et la courbure de ces organes, dans le renslement, dans la présence de dents ou d'échancrures variées. Il est rare que les cuisses, les trochanters présentent des différences sexuelles, comme cela a lieu cependant dans les genres Amfhisternus, Spathomelus, Cymbachus. L'abdomen offre à son tour des modifications sexuelles, mais elles varient selon les genres et seront mentionnées dans la diagnose de ces derniers.

Depuis la publication de l'excellente monographie du Prof. Gerstaccker, la science s'est enrichie d'un précieux mémoire de M. Bates, qui a séjourné de longues années dans la vallée de l'Amazone. Ce célèbre voyageur a eu l'occasion d'observer les mœurs des Endomychides aussi bien à l'état d'insectes parfaits qu'à l'état de larves.

Comme on le sait depuis longtemps, nos espèces européennes se nourrissent de productions fongueuses; les Lycoperdina vivent dans les différentes espèces du genre Lycoperdon; les Endomychus, sous les écorces des arbres morts et soulevées par des champignons microscopiques; les Mycetca sur les douves recouvertes de moisissu-

res. Quant aux espèces exotiques, le Prof. Lacordaire (1) avait déjà fait connaître que diverses espèces des contrées chaudes de l'Amérique se tenaient cachées sous les lichens et les mousses qui végètent sur les troncs d'arbres morts. Ces renseignements ont été précisés et complétés par M. Bates : il a souvent rencontré ces insectes, lents dans leur démarche et réunis en société, sur les tronçons d'arbres morts, sur les branches tombées des arbres de la forêt, sur de vieux troncs écorcés et servant de palissades, soit dans la forêt même, soit dans son voisinage. Dans ces différentes conditions, les Endomychides, à l'état de larves ou d'insectes parfaits, semblent faire leur nourriture de ces petites productions fongueuses ou de cette substance lichenoïde qui partout et en peu de temps se développent sur le bois mort sous l'influence de l'humidité. Les grandes espèces de la famille des champignons semblent constituer plus spécialement la nourriture des Erotyliens; c'est sur ces grands bolets, sur ces gigantesques agaries, qui, dans les forêts équatoriales de l'Amérique et dans la saison humide, arrivent à leur complet développement avec tant de rapidité, que l'on rencontre ces magnifiques Coléoptères. Partout où il y a du bois mort, sur lequel l'humidité et la chaleur font apparaître des productions cryptogamiques variées, on est presque certain de rencontrer, soit des Endomychides, soit des Erotyliens. Ces insectes boletophages sont extrêmement multipliés, aussi bien comme espèces que comme individus, dans les régions chaudes et humides; aux Erotyliens sont dévolus les grands bolets à texture ferme et ligneuse ; aux Endomychides, les petites espèces à consistance plus molle; et certains types do moindre taille, comme les Eropterus, les Anidrytus, les Phalantha, ne se rencontrent guère que sur les branches mortes, dont l'écorce se revêt rapidement de minuscules champignons.

On trouve fréquemment réunis les larves et les insectes parfaits; aussi M. Bates nous fait connaître deux types intéressants des premières, dont nous allons brièvement transcrire la description (2) à titre de forme typique.

La larve du Corynomalus discoïdens est ovalaire et convexe, charnuo en dessous, recouverte en dessus d'un tégument rude, granuleux,
parsemé de squamules; les bords des segments thoraciques et abdominaux sont dilatés et foliacés; les parties supérieures, d'un noir de
suie avec une hordure fauve, sont ornées d'une double série dorsale
de taches ovalaires d'un noir velouté, entourées d'une bordure de
fines écailles d'une nuance claire; de semblables écailles formant encore vers les bords des lignes transversales. Le prothorax est largement et peu profondément émarginé, en arc de cercle, à son bord

⁽¹⁾ Essai sur les Coléoptères de la Guyane française, dans les Nouvelles Aunales du Muséum d'histoire naturelle, t. II, p. 90.

⁽²⁾ The journal of Entomology, t. 1, p. 158.

antérieur. Les mandibules sont simples et obtuses, les palpes atténués vers l'extrémité; les maxillaires formés de 3 articles; le lobe de la mâchoire est étroit, atténué et courbé en dedans à son extrémité, cilié vers la base. Les autennes sont allongées, cylindriques, formées probablement de trois articles, 1 et 2 très-courts, ce dernier séparé du suivant par un étranglement circulaire, 3 très-long. Les ocelles, au nombre de 4 de chaque côté, 3 disposés en triangle au-dessus de la base des antennes, le 4 en dessous. — Tarses formés d'un seul article terminé par un crochet simple.

La nymphe de cette larve est ornée de tubercules charnus ou cornés, des spinules plus ou moins allongées, simples ou branchues, or-

nent la face dorsale aussi bien que les côtés du corps.

La larve du Stenotarsus oblusus est oblongue, ovale, élargie en arrière, recouverte de longs poils pâles; les huit premiers segments abdominaux sont prolongés latéralement de chaque côté par un lobo obtus. Les parties supérieures sont d'une couleur fauve, les segments thoraciques ornés chacun de deux taches discoïdales noires, les segments abdominaux portant chacun sur les côtés une large strié également noire, laissant le milieu fauve et traversé par une fine ligne dorsale de la couleur des taches. Le corps est moins convexe que dans l'espèce précédente, et le bord antérieur du prothorax est arrondi.

Lorsque ces larves veulent se métamorphoser, elles se fixent par l'extrémité anale, à la surface du bois, souvent dans quelque crevasse. Aux lieux où vivent les insectes parfaits, on découvre fréquemment les dépouilles de ces nymphes disposées en grappes et réunies en

grand nombre.

Pour établir une comparaison exacte entre ces larves exotiques et celles qui se rencontrent en Europe, il faudrait de toute nécessité avoir les types sous les yeux; on voit bien que ces diverses larves sont construites sur le même plan, mais les différences d'organisation sont très-considérables lorsqu'on les examine en détail; d'ailleurs, ce n'est pas de la connaissance plus ou moins complète de cinq à six larves que l'on peut conclure à leurs caractères généraux (4).

Comme toutes les grandes familles de l'ordre des Coléoptères et qui ont dans l'harmonie de la nature une distinction spéciale, les Endomychides sont répandus sur toute la surface du globe. Leur répartition est extrèmement inégale et en quelque sorte en rapport avec leur genre de vie; nous avons vu que ces insectes se nourrissent, pour la très-grande majorité, de ces petites productions fongueuses qui se développent à la surface du bois privé de vie; a priori, il est

⁽¹⁾ Aux indications renseignées dans le Catalogue des larves par Chapuls et Candèze, p. 287, il faut ajouter: Blisson, Ann. Soc. ent. de Fr. 1849, t. VII, 2º Ser. p. 315, pl. 1X (Mycolea hirta). — L. Dufour, Ann. Soc. ent. de Fr. 1854, II, p. 647 (Lycoperdina bovistæ).

évident que les espèces seront d'autant plus variées et représentées par des individus d'autant plus nombreux que les conditions climatériques seront plus appropriées à la multiplication des champignons de moindre taille; en effet, quoiqu'il y ait encore beaucoup de découvertes à faire, nous voyons que les Endomychides atteignent leur plus grand développement numérique dans les régions équatoriales de l'Amérique et dans les grandes îles de l'Archipel indien; c'est, en effet, dans les vastes forêts qui recouvrent ces contrées que se trouvent réunies au plus haut degré la chaleur et l'humidité si favorables aux productions cryptogamiques dont nous avons parlé.

D'après le dernier catalogue des Endomychides, les espèces connues s'élèvent actuellement au nombre de 304, réparties en 48 genres; le Nouveau-Monde, et plus spécialement les parties les plus chaudes de l'Amérique du Sud, est la contrée la plus riche, 432 espèces en ont été rapportées; en second lieu vient l'Asie, y compris les grandes iles de la Sonde, qui en a environ 86; puis l'Afrique 30, l'Europe 27, l'Amérique du Nord 19, ensia l'Australie et la Malaisie 8 ou 9.

En conséquence des observations exposées plus haut, on constate, en effet, que les contrées les plus chaudes de l'Ancien et du Nouveau continents sont aussi les plus riches en Endomychides : ainsi, le groupe des Eumorphites, qui renferme les espèces les plus grandes et les plus belles de la Famille, est à peu près exclusivement propre aux grandes îles de la Sonde et aux contrées du continent indien qui l'avoisinent; deux genres seulement de médiocre importance, cu égard au nombre, ont été retrouvés en Afrique.

L'Amérique ne nourrit aucune espèce de ce groupe, mais par contre, elle possède en propre le genre si nombreux des Corynomalus, qui représentent sur ce continent les Eumorphites de l'Ancien.

De plus, le Nouveau-Monde renferme toutes les espèces du groupe des Epipocites; les unes, en très-petit nombre, habitent les parties méridionales des Etats-Unis, d'autres l'Amérique centrale, la grande majorité les pays tropicaux de l'Amérique du Sud. Il en est de même du groupe des Stenotarsites: trois des genres qui le composent, c'est-à-dire les Epierus, les Rhymbus, les Cremnodes, sont originaires du Nouveau continent et la très-grande majorité des espèces du quatrième, le genre Stenotarsus, n'a pas d'autre patrie; quelques espèces senlement ont été découvertes en Afrique et dans l'Asie insulaire.

Les autres groupes, les Lycoperdites, les Endomychides, les Leiesties, sont disséminés çà et là à la surface du globe, de préférence dans les régions tempérées de l'hémisphère horéal, et quelques types ont des aires de distribution très-étendues : ainsi, l'Ancylopus melanocephalus, a été decouvert en Sicile, retrouvé dans l'Afrique australe, à Ceylan, à Java, aux Indes orientales, et dans ces derniers temps as présence a été constatée au Japon. Les espèces du genre Trocnoïbres ont une distribution géographique non moins remarquable,

l'une habite la Colombie, une autre l'île de Madagascar, une troisième a été trouvée à l'île Maurice, dans l'Indo transgangétique et aux îles Philippines. La quatrième existe à l'état fossile dans le copal.

Tout ce que nous connaissons de l'organisation interne des Endomychides, est dù aux recherches de M. Gerstaecker. Le Professeur de Berlin a fait l'anatomie de l'Eumorphus 4-notatus, grande et magnifique espèce de Java. Il a étudié ces parties externes que recouvent les élytres, c'est-à-dire les arceaux supérieurs du mésothorax, du métathorax et de l'abdomen; ensuite, il a procédé à la dissection du système des organes respiratoires et digestifs, des organes de la génération chez le mâle et la femelle. Le résultat de ces recherches laborieuses se trouve consigné dans l'Introduction de sa Monographie des Endomychides; mais les détails étenduc, dans lesquels il faudrait entrer pour les exposer convenablement, sortent du cadre de cet ouvrage, et nous devons nous borner à les signaler à l'attention des lecteurs.

Dans le même ouvrage, M. Gerstaecker a nettement tracé les limites de la Famille actuelle; il en a éliminé certains genres qui y avaient été introduits à tort, et d'autres, qui avaient été placés dans des Familles rès-éloignées, en font actuellement partie; la plupart de ces derniers, réunis sous le nom d'Endomychides aberrants, en constituent deux groupes, celui des Leiestites et celui des Trochoïdites, dont le type s'éloigne beaucoup plus que le premier de la forme normale et bien connue des Endomychides. Lorsque nous aurons à parler de chacun de ces groupes, nous reviendrons sur les vicissitudes auxquelles ils ont été soumis. La manière de voir du Prof. Gerstaecker, au sujet des limites de la Famille, paraît acceptée par les Entomologistes modernes; son livre réalise un progrès marqué dans la science.

Néanmoins, il n'a pas fallu moins d'un siècle pour obtenir ce résultat, et il ne sera pas hors de propos de donner quelques rapides indications sur les travaux dont ces insectes ont été l'objet. Linné, De Geer, Fabricius ont admis les quelques espèces qu'ils ont connues, au nombre des Chysomela, des Galeruca, des Silpha; Marsham et Panzer, au nombre des Tenebrio. La science fit un premier pas, lorsque Panzer eut créé le genre Endonychus, Latreille celui de Ly-COPERDINA, et Weber celui d'Eumorphus. A peu d'intervalle, le célèbre entomologiste français que nous venons de citer, réalisa un double progrès : le premier, en réunissant les trois genres dans un même groupe, qu'il plaça, vu la structure de leurs tarses, dans la Famille des Coccinelles; le second, en séparant de ces dernières son nouveau groupe qu'il délimita d'une manière plus précise sous le nom de Fungicoles et qu'il enrichit du genre Darsa, indiqué antérieurement par Ziegler. Le nom d'Endomychides, introduit dans la science par Leach, a été substitué à celui de Fungicoles, parce que ce dernier peut s'appliquer à beaucoup d'autres espèces qui ont les mêmes

mœurs et qui ne font pas partie de ce groupe. C'est à peu près à cette époque que parut la 2º Edition du Catalogue du comte Dejean; les 65 espèces de sa riche collection sont réparties en des genres nombreux, dus pour une bonne partie à M. Chevrolat, mais dont les caractères n'ont pas été publiés. Germar, à l'article Eumonphus de l'Encyclopédie d'Histoire naturelle d'Ersch et Grober, reprit l'étude de cette Famille dans son ensemble et créa le genre Amphisternus. Parmi les nombreuses publications qui suivirent, les unes ne contiennent que la description d'espèces encore inconnues et peuvent être passées sous silence dans ces généralités; d'autres, plus importantes, ont rapport soit à la délimitation et à la division systématique de la famille. soit à la création de genres nouveaux. A de courts intervalles, on vit apparaître les travaux de MM. Redtenbacher (1), Mulsant (2), Costa (3) et Le Conte (4). Enfin, en 1857, époque qui doit marquer dans l'histoire scientifique des Endomychides, des travaux plus étendus furent publiés presque simultanément en Allemagne et en France. Et d'abord, nous rappellerons pour mémoire la notice de M. J. Thomson intitulée : « Description d'un nouveau genre de la Famille des Eumorphides » (5), l'auteur n'a pas reconnu que cette coupe générique. distincte des Eumorphus par le prosternum, avait déjà été signalée par Germar sous le nom d'Amphisternus.

Le tome XXIII des Archives d'Histoire naturelle, fondées par Wiegmann, contient un travail important du Prof. Gerstaecker, sous le titre de : Essai d'une division systématique des Genres Eumorphens et Endonteurs (6). Là, se trouvent exposés les caractères généraux de la Famille et sa division en différents groupes, la création de genres nombreux établis sur des caractères positifs. C'est, en un mot, le prodrème de la Monographie des Endomychides que l'auteur allait publier l'année suivante.

En France et à peu près à la même date, Guérin-Méneville insérait dans les Archives entomologiques un Mémoire intitulé: Matériaux pour une Monographie du groupe des Eumorphides et plus spécialement du genre Eumonphus (7). Ces recherches déjà faites et manuserites en 4834, au rapport de l'auteur, contiennent la description des espèces du genre Eumonphus connues de l'auteur, et, en outre, quel-

- (1) Tentamen dispositionis generum et specierum Colcopterorum pseudotrimerorum Austriæ, dans Germar Zeitsc. f. d. Entomolog. t. V, p. 113, 1844.
 - (2) Histoire naturelle des Coléoptères de France, Sulcicolles, Paris, 1846.
 - (3) Fauna del regno di Napoli, Endomichidei, Naples, 1849.
- (4) Synopsis of the Endomychidæ of the United States, dans Proc. of the Acad. of the N. Sc. of Philadelp. VI, p. 357-360, 1853.
 - (5) Archives entomologiques, I, p. 153-157, 1857.
 - (6) Wiegm, Arch. f. Naturgesch. t. XXIII, 1, p. 211-243, 1857.
 - (7) Archiv. entomologiq. t. I, p. 237-280.

ques renseignements sur les genres voisins inscrits dans le Catalogue Dejean. Quelques mois à peine so sont écoulés, que l'auteur insère dans la Reuve et Maa. de Zoologie (1), une seconde notice sur le même sujet.

Evidemment ici, il y avait en jeu une question de priorité. Il est à regretter que Guérin-Méneville, à qui l'Entomològie doit tant d'observations intéressantes, ait eru pouvoir publier en 1837 un travail composé en 1834, en négligeant de le mettre à la hauteur de la science, et que l'idée de réparer cette erreur l'ait amené à en commettre une autre; sans recherches bibliographiques, sans étude attentive de la nature, il a donné le jour à un second opuscule, dont le souvenir, inscrit dans les Annales de la Science, servira seulement à une soule chose, c'est-à-dire à démontrer que l'intelligence ne peut se passer de l'observation, du travail; ni le succès des efforts les plus soutenus.

Il a fallu beaucoup de travail, beaucoup de persévérance, unis à une intelligence distinguée pour produire un ouvrage tel que la Monographie des Endomychides, qui a paru dans le cours de l'année 1858.

Il serait superflu de faire l'analyse de cet excellent travail; le meilleur hommage que nous puissions lui rendre, c'est d'indiquer qu'il a servi de base aux études que nous rédigeons en ce moment; nous n'avons eu qu'à en disposer les matériaux selon les règles générales adoptées dans la rédaction du Genera des Coléoptères, et, en second lieu, à y intercaler les découvertes contemporaines. En effet, depuis l'apparition de la Monographie des Endomychides, la science s'est enrichie d'un mémoire de l'illustre voyageur Bates sur les Corynoma-Lus de l'Amazone. En second lieu, a paru peu après la Monographie des Endomychides d'Europe par M. l'abbé de Marseul; outre la description fidèle de plusieurs espèces nouvelles, elle renferme la description d'un genre nouveau. En dernier lieu, nous avons à mentionner les études consciencieuses du Rey. M. Gorham, qui nous a donné, dans le Recueil mensuel de l'Entomologiste, divers mémoires renfermant, soit des espèces, soit des coupes génériques nouvelles, et qui vient de publier ses Endomycici recitati, travail plus important et qui résume les découvertes et les vues de l'auteur sur la Famille dont il est ici question.

De notre côté, nous n'avons eu à ajouter qu'un scul type générique, le genre Mycella, jusqu'à ce jour le scul Endomychide propre à la Nouvelle-Hollande.

La classification que nous avons suivie est au fond celle du Prof. Gerstaccker, légèrement modifiée par M. Gorham et dans laquelle nous avons, à notre tour, introduit quelques changements, non pour la satisfaction d'innover, mais pour la modeler sur le même plan qui régit les autres Familles du Genera.

(1) Revue et Mag. de Zoolog. IX, p. 565-581.

Les divers groupes qui se partagent les 48 genres des Endomychides peuvent se distinguer de la manière suivante :

- A. Tarses subtétramères.
- B. Languette au moins aussi large que longue, tronquée ou échancrée à son bord libre.
- C. Antennes à massue très-comprimée, subfoliacée.
- D. Palpes labiaux à dernier article transversal.
- D' _ _ carré
- C'. Antennes à massue cylindroïde ou subcomprimée.
- E. Antennes à 9 et 10 articles aigus et prolongés au côté interne.
- E'. Antennes à 9 et 10 articles non prolongés au côté
- F. Corps oblong ou allongé.
- F'. brièvement ovalaire ou arrendi.
- B'. Languette oblongue, arrondie à son bord libre.
- A'. Tarses tétramères.
- G. Antennes do 11 articles.
- C' _ A

- 1. Eumorphites.
- 2. Corynomalites.
- Epipocites.
- 3. Lycoperdites.
- 5. Sténotarsites.
- 6. Endomychites.
- 7. Leiestites.
- 8. Trochoidéites.

GROUPE I. Eumorphites.

Tète assez grande, toujours bieu visible d'en haut, à museau assez développé. — Labre grand, légèrement émarginé à son bord libre : mandibules oblongues, à bord interne peu concave, muni d'une membrane mince, linéaire, à extrémité longue ou courte, simple, tronquée ou bidentée; mâchoires à lobe interne grêle, très-court, cilié en dedans et muni inférieurement de trois fortes soies; lobe externe plus long et plus large, coriacé à la base, membraneux vers l'extrémité, densément cilié; dernier article des palpes maxillaires plus long ou au moins aussi long que le précédent, tantôt subcylindrique et largement tronqué, tantôt atténué vers l'extrémité avec une petite troncature; lèvre inférieure à sous-menton court, arrondi en avant : menton transversal, subhexagonal, ses bords latéraux dilatés-anguleux; languette également transversale, coriacée à sa base soulement, à bord libre, en général profondément émarginé; palpes très-courts, 2 article toujours transversal, le dernier de même forme et parfois trois fois aussi large que long, tronqué. - Antennes allongées, dépassant souvent la moitié de la longueur du corps, à 2 article le plus court, le 3 toujours le plus long, les trois derniers formant une massue très-comprimée, subfoliacée, à articles serrés ou plus ou moins låchement unis. - Youx grands, transversalement oblongs, grossement granulés, - Pronotum médiocre ; en général plus étroit que les élytres, à surface peu convexe et toujours marquée d'un sillon transversal à la base et de sillons longitudinaux plus ou moins allongés.— Ecusson toujours transversal, à sommet arrondi ou obtus. — Elytres tantôt arrondies, tantôt ovales ou ovales-oblongues, plus ou moins convexes, à bords latéraux tantôt faiblement, tantôt largement dilatés, à sculpture et coloration remarquablement constantes selon les genres. — Ailes développées. — Prosternum assez large (Encymon excepté) et séparant les hanches, tantôt les dépassant en arrière, tantôt plus court; mésosternum parfois fortement transversal. — Pattes allongées, débordant d'une longueur variable le pourtour du corps; tarses à 1 et 2 articles allongés, article onguéal dilaté vers son extrémité et armé de crochets simples.

Sans recourir à l'examen des organes buccaux, c'est-à-dire sans se rendre un compte exact de la forme de la languette et de ses palpes, de la structure des lobes de la mâchoire, il n'est pas toujours facile de reconnaitre avec certitude les insectes qui appartiennent à ce premier groupe. Cependant on remarquera que toujours l'abdomen, dans l'un et l'autre sexe, est formé de cinq segments, que les antennes ont une massue fortement comprimée, subfoliacée et que le 3 article est toujours plus long que les suivants.

toujours plus long que les suivants.

Du reste, le facies est souvent caractéristique; d'autre part, l'oniformité du dessin et de la coloration des élytres permet souvent de préjuger le genre d'une espèce. Ainsi, chez toutes les espèces du genre Amphistennes, ces organes sont ornés d'épines ou de tubercules; chez les Eumorrhus et les Pedanus, ils offrent quatre taches plus claires; et chez les Eugonius et Trycherus, ce sont des bandes transversales.

Les insectes qui composent ce groupe sont remarquables par leur grande taille, par leur belle coloration et par les particularités qui distinguent les sexes. En général, chez les mâles, les articles des antennes sont plus allongés que chez les femelles, parfois la massue est plus large. Chez les Eumornues, le corselet du mâle a ses angles postérieurs prolongés en arrière, et dans quelques espèces les élytres ont une convexité en cène surbaissé; chez le mâle de tons les Shathomelles connues, les élytres sont munies d'épines aiguës. Toujours, les jambes présentent des différences sexuelles, soit par leur longueur ou leur courbure, soit par les dents ou les échancrures dont elles sont munies. Dans quelques types, on observe des caractères sexuels aux trochanters, aux cuisses, aux segments abdominaux.

Les Eumorphites sont propres aux régions intertropicales et n'abandonnent pas la zône des palmiers et des bananiers. Les îles de la Sonde paraissent être le berceau de ces insectes, de là ils irradient aux îles Philippines, au continent indien et jusque dans l'île de Ceylan. Les genres offrent une distribution géographique remarquable par les limites précises qui les circonscrivent; sur les neuf genres du groupe,

sent appartiennent au continent et à l'Archipel indiens; les deux autres ont été découverts, l'un à Madagascar, l'autre sur les côtes occidentales de l'Afrique, en Guinée et dans la Sénégambie.

Les genres sont extrêmement difficiles à distinguer les uns des autres ; pour le plus grand nombre, il est indispensable d'étudier la structure des mandibules. Le Prof. Gerstaecker en a tracé le tableau synoptique suivant :

A	Dernier	article	des	palnes	lahiaux	transversal.

B. Prosternum large, bifide à la base.

Amphisternus.

Spathomeles.

simple, dépassant les hanches en arrière.

C. Mandibules unidentées au bord interne, tronquées au sommet.

à extrémité allongée ; massue des antennes

D'. Mandibules à extrémité courte ; massue des antennes à articles séparés. Engonius.

C'. Mandibules unidentées à leur bord interne, à sommet Trycherus.

C". Mandibules à bord interne non denté.

E. acuminées.

Eumorphus. obtuses, arrondies, Pedanus.

B". Prosternum tronqué entre les hanches. Dinedes. R**

à peine visible, les hanches presque contiguës.

Encumon. A'. Dernier article des palpes labiaux ovalaire. Cymbachus.

AMPHISTERNUS.

GERMAR, Ersch und Grober, Allg. Encycl. d. Wissensch. t. 39, p. 85 (1).

Tête en général assez enfoncée dans le prothorax, mandibules à face externe oblique, arquée, à extrémité fissile, et paraissant tridentée par le rapprochement de la dent du bord interne; dernier article des palpes maxillaires subcylindrique, comprimé, tronqué au bout, de moitié plus long que le précédent; celui des labiaux en segment de cercle, très-largement tronqué et deux fois plus large que long .-Yeux transversalement oblongs, assez convexes. - Antennes grêles, à 3 article presque aussi long que les deux suivants réunis, massue oblongue, assez serrée. - Prothorax variable, atténué vers la base, moins large que les élytres, à surface peu convexe. - Elytres oblon-

⁽¹⁾ Eumonphus, Dejean, Cat. 2º éd. p. 439; Guérin, Archiv. entom. I, p. 258; Icon. du Reg. Au. p. 316, pl. 50, f. 7; Thomson, Rev. et Mag. de rool. 2º Sér. VIII, p. 476. — CACODEMON, Thomson, Archiv. entom. I, p. 155. — AMPHISTER-Nus, Gerstaecker, Wiegm. Arch. XXIII, p. 216; Monogr. Endom. p. 45; Gorham, Endom. recit. p. 9.

gues, assez convexes, très-déclives en arrière, ornées tantôt de tubercules, de crètes de couleur plus claire que le fond, tantôt de spinules
longues et aiguës. — Prosternum plus ou moins large entre les hanches, à surface subcanaliculée, muni à son bord postérieur de deux
longues spinules coniques; mésosternum transversal, subélargi en arrière, avec une saillie tuberculiforme en avant. — Pattes en général
assez longues, cuisses claviformes, à rensement plus ou moins marqué
selon les espèces.

Les différences sexuelles sont très-remarquables dans quelques espèces: ainsi, dans l'Amphisternus hamatus, elles se manifestent aux jambes antérieures, aux trochanters, au dernier segment abdominal; chez d'autres, les jambes seulement portent une petite dent vers l'extrémité; parfois encore ce caractère disparaît et le mâle ne se distingue que par la forme ou les appendices du corselet et des élytres.

Ce genre est très-distinct entre tous par la forme du prosternum aussi bien que par celle des mandibules. Il se compose d'une dizaine de belles espèces, assez rares pour la plupart dans les collections et originaires soit des îles de la Sonde, soit de l'Inde transgangétique.

SPATHOMELES.

GERSTAECKER, Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, 1, p. 218 (1).

Tête relativement assez forte: mandibules à face externe convexe. assez large à la base, à bord interne armé d'une dent dans son milieu, à extrémité prolongée, fortement recourbée et tronquée carrément. — Dernier article des palpes maxillaires subcomprimé, tronqué à l'extrémité, une demi-fois plus long que le précédent; celui des labiaux en segment de cercle, largement tronqué, deux fois aussi large que long. - Yeux assez convexes. - Antennes de longueur médiocre, 3 article un peu moins long que les deux suivants réunis, massue assez large, à articles très-serrés. - Prothorax quadrangulaire, un peu plus large que long, plus étroit que les élytres à la base, à surface peu convexe, souvent très-inégale. - Elytres oblongues-ovalaires, coupées carrément à la base avec les épaules assez marquées, étroitement marginées sur les bords latéraux, à surface convexe, ornée de taches ou de bandes rouges ou jaunes ordinairement saillantes. - Prosternum à bords latéraux subparallèles ou légèrement rétréci entre les hanches, arrondi en arrière ou prolongé en pointe subaigue, à surface plane ou subconcave: mésosternum un peu transversal, subélargi en arrière, en pointe tuberculiforme en avant. - Pattes lon-

⁽¹⁾ Gerstaecker, Monogr. Eudomych. p. 61. — Сасолемон, Thomson, Archiv. entom. I, p. 154. — Eusonynus, Guérin, Archiv. entom. I, p. 255; Gorham, Eudomy. recit. p. 10.

gues et robustes, cuisses rensiées dans leur milieu, jambes grêles et allongées.

Ce type est voisin du précédent par la forme générale du corps, par celle du mésosternum ; il s'en distingue néanmoins avec facilité par le bord postérieur du prosternum qui n'est pas bi-épineux. Daus toutes les espèces connues, les mâles présentent aux élytres, près de la suture et un peu en arrière du milieu, deux longues épines aiguës, dirigées en arrière. Tantôt les cuisses antérieures sont dentées, ainsi que les jambes des deux dernières paires, tantôt les cuisses sont inermes et toutes les jambes sont élargies et dentées. Chez les femelles, les élytres sont toujours dépourvues d'épines, les cuisses et les jambes, moins allongées et moins robustes, sont inermes.

Les espèces, au nombre de 4 seulement, sont répandues dans les fles de la Sonde. Dans ces derniers temps, M. Gorham a fait connaître deux types remarquables, l'un de Bornéo, l'autre des îles Philippines (1).

ENGONIUS.

GERST. Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 220 (2).

Tête assez forte, profondément engagée dans le prothorax. - Mandibules épaissies à la base seulement dans leur partie externe, atténuées vers le bout qui est légèrement obtus, non fissile et la dent du bord interne rapprochée de l'extrémité. - Dernier article des palpes labiaux transversal. - Antennes à 3 article un peu plus court que les deux suivants réunis, à massue formée d'articles peu serrés. légèrement séparés les uns des autres. - Prothorax quadrangulaire. assez fortement transversal, angles antérieurs courts et obtus, bords latéraux légèrement arrondis, bord postérieur un peu moins large que la base des élytres, ses angles assez marqués. - Elytres à base tronquée carrément, ovalaires-oblongues, peu convexes. - Prosternum étroit, prolongé au-delà des hanches, reposant sur le mésosternum par son extrémité tronquée ou arrondie; mésosternum subcarré, à peine un peu plus large que long. - Pattes assez courtes, cuisses légèrement claviformes, jambes moins allongées que dans les genres précédents.

La forme générale du corps des insectes de cette coupe ressemble à celle des Spationelles, le pronotum est notablement plus large, les mandibules et la massue des antenues ont une structure différente. Quant aux différences sexuelles, elles se trouvent aux jambes ou au dernier segment abdominal; tantôt les jambes antérieures sont dendernier segment abdominal;

⁽i) Gorham, Endomy. recit. p. 31.

⁽²⁾ Syn. Eumorphus, Guérin-Mén. Archiv. entom. I, p. 259. — Enconius, Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 69; Gorham, Endom. recit. p. 10.

tées vers l'extrémité, tantôt les antérieures et les moyennes portent une dent vers le milieu du bord interne.

On ne connaît que 6 à 7 espèces, découvertes dans les îles de la Sonde et à Ceylan.

TRYCHERUS.

GERST. Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 222 (1).

Tête relativement assez large, fortement engagée dans le protherax; mandibules à face externe épaissie seulement à la base, à partio antérieure grêle avec l'extrémité légèrement fendue et la dent du bord interne rapprochée du sommet: dernier article des palpes maxillaires allongé, atténué vers l'extrémité et tronqué; celui des labiaux en segment de cercle, deux fois au moins aussi large que long, deux fois plus long que le précédent, mais le débordant peu en largeur; sous-menton assez long, menton à bord antérieur rétréci, réfléchi, à face externe subconcave. - Antennes à 3 article un peu moins long que les deux suivants réunis, à massue très-grêle, composée d'articles un peu séparés et tronqués, arrondie à l'extrémité.-Prothorax transversal, parfois deux fois aussi large que long, fortement échancré au bord antérieur avec les angles saillants, moins large que la base des élytres; écusson semi-circulaire. - Elytres oblongues-ovalaires, plus ou moins allongées, peu convexes, à épaules peu saillantes. - Prosternum étroit, lancéolé et dépassant les hanches en arrière, son extrémité reposant sur le mésosternum; celui-ci oblong, notablement plus long que large, de forme subpentagonale, en partie caché par l'arceau précédent. - Pattes médiocres, peu robustes, cuisses un peu renflées dans leur milieu et légèrement comprimées.

Dans ce type les mâles ont ordinairement les jambes antérieures dilatées, anguleuses vers l'extrémité, parfois aussi les jambes moyennes; chez d'autres, on observe des différences sexuelles dans la massue des antennes en aux derniers arceaux de l'abdomen.

Cinq espèces de ce genre sont décrites, toutes appartiennent à la côte occidentale de l'Afrique, depuis le Sénégal jusqu'à la Guinée. M. Gorham a décrit une nouvelle espèce, originaire de la première de ces contrées (2).

EUMORPHUS.

WEBER, Observat. entom. p. 31 (3).

Tête au plus médiocre, fortement engagée dans le prothorax. -

- (1) OLERUS, Dej. Cat. 2° 6d. p. 439. Balius, Guérin, Archiv. entom. J. p. 202. Taychenus, Gerst. Monogr. Endom. p. 79; Gorham, Endom. recitat. p. 10.
 - (2) Gorham, Endom. recit. p. 33.
 - Syn. Eumorenus, Fabr. Syst. El. II, p. 42; Olivier, Entomol. VI, p. 4065;

Mandibules à corps large, en lame comprimée, dilatées seulement en dehors vers la base, à bord interne assez largement membraneux et dépourvu de dent, à pointe plus ou moins allongée, toujours brusquement arquée en dedans. - Dernier article des palpes maxillaires linéaire, subcomprime, tronqué à l'extrémité, et seulement un peu plus long que le précédent; celui des labiaux en carré transversal, trois fois aussi large que long, ne dépassant pas le précédent qui est triangulaire, ni en longueur, ni en largeur; menton fortement rétréci en avant, bord antérieur réfléchi, surface concave. - Antennes à 3 article aussi long et parfois plus long que les deux suivants réunis, à massue toujours large, à articles peu serrés. — Prothorax en trapèze transversal, rétréci de la base vers le sommet, à bord antérieur plus ou moins profondément échancré avec les angles saillants ; les angles postérieurs droits et aigus ou bien prolongés et spinuleux; à surface peu convexe et ordinairement égale; écusson semi-circulaire. - Elytres de forme très-variable, tantôt oblongues-ovalaires, tantôt subcirculaires, à convexité très-faible ou médiocre. - Prosternum étroit, un peu élargi et lancéolé entre les hanches, à pointe plus ou moins aiguë reposant sur le mésosternum; celui-ci à peu près aussi long que large, à surface subconcave. - Pattes grêles et longues, cuisses un peu renslées et comprimées.

Ce genre est extrèmement vemarquable par la grandeur et la beauté des insectes qui le composent. Tous, sauf une espèce, sont ornés de quatre taches disposées par paires et plus ou moins développées, d'une nuance claire sur un fond obscur; ce qui contribue encore à leur donner un aspect tout particulier, c'est l'élargissement du bord latéral des élytres; cette expansion lamelliforme et plane commence aux épaules, gagne rapidement d'étendue jusqu'au milieu de la longueur des élytres, puis diminue graduellement, ou bien continue à s'élargir jusqu'à l'angle sutural. A part chez quelques individus mâles, lorsque le bord marginal est fortement dilaté, la convexité est faible; au contraire, celle-ci devient plus forte, lorsque la dilatation latéralo n'a pas lieu et que le bord réfléchi des élytres fait à peine saillie.

Les différences sexuelles, parfois très-apparentes, portent sur divers organes: le prothorax du mâle est plus large, ses angles postérieurs sont plus saillants, parfois spinuleux; aux élytres, la dilatation latérale est plus prononcée chez le mâle, et dans certaines espèces, la convexité du disque prend une forme pyramidale. Au point de vue de la forme des jambes antérieures, les espèces forment deux groupes: dans l'un, où se trouvent les espèces à élytres très-dilatées, les jambes sont comme tordues sur leur axe, carénées en dehors, sillonnées en

Gerstaecker, Wiegm. Archiv. f. Naturg. XXIII, I, p. 225; Guérin-M. Archiv. entom. 1, p. 240; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 88; Gorham, Endom. recit. p. 11.

dedans et munies d'une dent plus ou moins forte vers le milieu du bord interne; dans l'autre groupe, que constituent les espèces à élytres oblongues non dilatées, les jambes, toujours chez le màle, sont droites, minces, non sillonnées et armées vers leur milieu d'une petite dent. Dans les espèces du premier groupe, les jambes moyennes et postérieures ne sont jamais dentées, mais tantôt comprimées et ci-liées, tantôt arrondies et arquées; en général, terminées par une longue épine. Enfin, le dernier segment abdominal est toujours émarginé chez le mâle et arrondi chez la femelle.

Entre les divers genres de la Tribu actuelle chez lesquels le prosternum déborde les hanches en arrière, celui-ci est le seul chez lequel les mandibules soient allongées, aiguës à leur extrémité et inormes à leur bord interne. Il est bien vrai que ce caractère est d'une observation difficile et appréciable seulement par la dissection des organes buccaux; en général, cependant, la forme du pronotum, celle des élytres et leur coloration permettront de reconnaître les diverses espèces qui composent cette coupe générique; dans quelques cas douteux seulement, il devient indispensable de se rendre compte de la forme des mandibules.

Toutes les espèces décrites, au nombre de 28, ont été découvertes dans les îles de la Sonde, quelques-unes dans les îles Philippines, à Ceylan, dans l'Inde transgangétique. L'île de Java seule en renferme plus de la moitié. La patrie de l'une des espèces décrites dans ces derniers temps, par M. Gorham, est restée inconnue (1).

PEDANUS.

GERSTAECKER, Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 230 (2).

Labre profondément émarginé à son bord libre. — Mandibules trèscourtes, ovalaires-oblongues, dépourvues de dent à leur bord interne, et de pointe saillante en avant, terminées brusquement par une extémité très-obtuse. — Dernier article des palpes maxillaires un peu plus long et un peu plus grêle que le précédent, largement tronqué; celui des labiaux très-large et court, différant peu du 2. — Menton triangulaires, plan, ses bords non réfléchis. — Antennes un peu épaissies, à 4 article développé, aussi long et du double plus gros que le 3, celui-ci à peine aussi long que les deux suivants réunis. — Prothorax, toute proportion gardée, très-petit, en carré transversal, de moitié moins large que la base des élytres, à côtés latéraux parallèles, angles antérieurs courts, fortement arrondis, un peu dirigés en dehors. — Elytres subquadrangulaires oblongues, largement arrondies à l'extrémité, peu convexes et à peine déclives en arrière, à bord marginal

⁽¹⁾ Gorham, Endom. recit. p. 33.

⁽²⁾ Syn. Eumorphus, Dej. Cat. 2^e éd. p. 438; Guérin, Arch. Ent. I, p. 252. — PEDANUS, Gerst. Monog. Endom. p. 127.

à peine réfléchi. — Prosternum étroit, à bords latéraux parallèles, à estrémité arrondie; mésosternum presque carré, à bord postérieur émarginé avec les angles un peu saillants. — Pattes assez robustes, courtes, cuisses subclaviformes, subcomprimées, jambes courtes et droites, tarses à 2 article un peu élargi.

Le g', dans ce genre, se distingue par ses antennes plus longues, ses cuisses plus renflées, ses jambes moyennes dentées en dedans, son dernier segment abdominal émarginé. Les espèces comues, au nombre de 3 sculement et originaires des grandes îles de l'Archipel indien, sont de taille moindre que les Eumorphus, dont elles possèdent néanmoins le système de coloration. Leur caractère différentiel réside dans la forme des mandibules; ses organes sont très-courts, cachés par le labre, dépourvus de dent à leur bord interne, et leur extrémité, au lieu de présenter une pointe plus ou moins allongée, se termine brusquement par la convergence des bords interne et externo.

ENCYMON.

GERSTAECKER, Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 232 (1).

Mandibules très-larges, plus longues, épaissies en dehors à la base, à extrémité grèle, effilée, à dent du bord interne rapprochée du sommet; palpes maxillaires à articles 2, 3, 4 égaux en longueur, épaissis vers l'extrémité, le dernier largement tronqué; lèvre inférieure à menton dilaté latéralement en pointes obtuses, rétréci, triangulaire en avant, avec ses bords épaissis; dernier article des palpes maxillaires très-large, trois fois aussi long que le précédent. - Antennes grèles, 3 article plus long que les deux suivants réunis, massue large, raccourcie, dernier article tronqué transversalement. - Prothorax étroit à la base, élargi en avant du milieu, avec les angles antérieurs arrondis et dirigés en dehors; écusson en triangle obtus. - Elytres très-courtes, à peu près circulaires, très-convexes. - Prosternum fortement rétréci à partir du bord antérieur des hanches, linéaire et tranchant entre ces dernières, un peu rensié et saillant en arrière, profondément enfoncé et reposant sur le mésosternum; celui-ci plus long que large, étroit entre les hanches, coupé carrément en arrière, subémarginé de chaque côté, triangulairement élargi, puis attémué en avant, où il présente une facette articulaire pour le prosternum. - Pattes grèles, cuisses un peu épaissies vers l'extrémité, jambes minces, les postérieures surtout arquées, tarses médiocrement élargis.

La forme générale du corps rappelle un peu celle des espèces du genre Convnomalus, aussi bien par leur brièveté que par leur convexité; mais le pronotum ressemble davantage à celui du genre Pe-Danus.

⁽¹⁾ Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 134.

Le Prof. Gerstaecker n'a connu qu'une seule espèce, trouvée à Sumatra. Le Révérend M. Gorham en a fait connaître trois autres, originaires, l'une des îles Arou, une autre des Moluques, la dernière, de Bornéo.

DIOEDES.

GERSTAECKER, Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 231 (1).

Mandibules très-larges et robustes, à extrémité tronquée et la dent du bord interne rapprochée du sommet; dernier article des palpes maxillaires un peu plus long que le précédent, un peu atténué vers l'extrémité qui est obliquement tronquée; celui des palpes labiaux trois fois aussi large que long, à peu près semblable au précédent pour la grandeur. — Antennes grêles, 3 article au plus aussi long que les deux suivants réunis; à massue étroite. — Prothorax à bords latéraux droits et convergents en avant, fortement infléchi. — Elytres courtes, assez convexes et très-fortement déclives en arrière. — Prosternum étroit, linéaire, en gouttière dans son milieu, tronqué entre les hanches antérieures, ne reposant pas sur le mésosternum; celui-ci plus large que long, tronqué carrément en arrière, droit sur les côtés, en pentagone par la convergence en avant des bords latéraux. — Pattes plus ou moins allongées, cuisses légèrement comprimées, tarses médiocrement élargis.

Parmi les différents genres qui ont le dernier article des palpes labiaux distinctement transversal, celui-ci se distingue par la brièveté et la troncature du prosternum, tandis que chez tous les autres, le prosternum se prolonge en arrière au-delà des hanches. Il ne renferme que deux espèces, rapportées de Madagascar.

CYMBACHUS.

GERSTAECKER, Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 233 (2).

Mandibules longues et grèles, débordant le labre, arquées en faucille, à pointe effilée, tronquée au bout, à dent du bord interne rapprochée de l'extrémité. — Mâchoires à lobe interne plus grèle que dans les autres genres, très-atténué; dernier article des palpes maxillaires deux fois plus long que le précédent, fortement atténué, presque subulé, l'extrème pointe seulement tronquée. — Lèvre inférieure à menton court et large, tronqué carrément en avant, anguleusement dilaté vers la base; languette membraneuse, tronquée en avant, en triangle renversé avec les angles latéraux très-marqués; palpes à 2

Syn. Aploscells, Dej. Cat. 2° éd. p. 439. — Ευμοπριμος, Klug, Colcop. v. Madag. p. 126. — Dioedes, Gerst. Mon. Endom. p. 136; Gorham, Endom. recit. p. 13.

⁽²⁾ Gerst. Monog. Endom. p. 140.

article transversal, deux fois aussi large que long, cupuliforme, le 3 plus long que large, ovalaire, tronqué. — Antennes à 3 article plus court que les deux suivants réunis, seulement de moitié plus long que 4, à massue large et très-grande. — Prothorax large et court, rétréci en avant, angles antérieurs aigus, peu saillants, dirigés en dedans; écusson en triangle régulier. — Elytres à peine plus larges que longues, subcordiformes, très-convexes, très-édelives en arrière. — Prosternum tronqué entre les hanches, la troncature profondément échancrée en triangle; mésosternum en pentagone à partie antérieure en pointe saillante et logée entre les hanches antérieures. — Pattes médiocres, cuisses subcomprimées, jambes gréles et droites, tarses étroits.

Quoique les cuisses et les jambes ne soient pas tout-à-fait semblables chez le mâle et chez la femelle, les différences sont à peine sensibles; chez le premier, les trochanters antérieurs sont brièvement mucronés, et le premier segment abdominal présente une forte impression triangulaire. On ne connaît qu'une seule espèce, originaire de l'île de Java.

GROUPE II. Corynomalites.

Mêmes caractères que les Eumorphites, sauf les particularités suivantes : Mandibules robustes, longues et larges, triangulairement dilatées à la base du bord externe, à pointe assez longue et recourbée en dedans, bord interne muni d'une dent obtuse sous l'extrémité et d'une lamelle assez large. — Palpes labiaux à 2 article court, en croissant, 3 presque carré. — Antennes un peu variables, 3 article moins long que les deux suivants réunis. — Pronotum relativement peu développé, moins large que les élytres à leur base et de moitié moins large que ces dernières dans leur plus grande largeur; ses angles antérieurs peu prononcés, obtus. — Elytres ordinairement aussi larges que longues, très-convexes et presque semi-globuleuses; plus rarement un peu ovalaires et moins fortement bombées. — Prosternum étroit, tronqué entre les hanches; mésosternum subpentagenal. — Pattes longues et grèles, dépassant faiblement le contour extérieur du corps.

Les Corynomalites se reconnaissent aisément par la réunion de ces deux caractères : la massue des antennes comprimée, foliacée, et leur forme courte et semi-globuleuse. Les Eumorphites ont les mêmes antennes, mais, dans aucun de leurs genres, la forme n'est aussi courte et aussi convexe.

Une autre particularité qui différencie ce groupe du précédent, s'observe dans la coloration des élytres. Plusieurs types sont ornés de reflets métalliques brillants; d'autres ont ces organes bordés de nuance claire soit au pourtour extérieur, soit en même temps le long de la suture; enfin, quelques espèces sont pourvues de bandes transver-

sales on de taches de teinte sombre sur un fond clair. Cette diversité est en opposition à la constance si remarquable de la coloration ou de la sculpture dans les divers genres du groupe des Eumorphites. De plus, cette variation dans la disposition des couleurs ne so remarque pas seulement d'une espèce à l'autre, mais encore chez les divers individus d'un même type; ce qui donne lieu à de nombreuses variétés.

Les différences sexuelles, si remarquables et si tranchées chez les Eumorphites, sont bien amoindries dans le type actuel, et ne consistent guère que dans la forme des pattes.

En résumé, les Corynomalites semblent constituer un type différent, quoique très-rapproché de celui du premier groupe. A ce point de vue, on peut dire que ce sont les Eumorphites du Nouveau-Monde.

Un seul genre : Corynomalus.

CORYNOMALUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 643 (1).

Tête fortement engagée dans le prothorax, médiocre. - Labre à peine émarginé à son bord libre; mandibules robustes, épaisses à leur base, brusquement atténuées à partir du milieu, lamelle membrancuse du bord interne assez large, à dent rapprochée du sommet tronqué; mâchoires à lobe interne très-allongé, très-grèle et linéaire, l'externe large, sa partie membraneuse dilatée et arrondie ; palpes à 1 article de moitié aussi large que le dernier, 2 et 3 subégaux en longueur, 4 de moitié plus long que 3, atténué, presque subulé, l'extrême pointe sculement tronquée; lèvre inférieure à menton court et large, anguleusement dilaté sur les côtés à la base, tronqué carrément en avant; languette plus large que longue, échancrée à son bord libre; palpes à 2 article semi-circulaire, 3 presque carré, transversal, seulement un peu dilaté en dedans. - Antennes variables en longueur, 3 article toujours plus court que les deux suivants réunis, à massue oblongue, tronquée à l'extrémité, à articles très-serrés, comme soudés. - Prothorax petit, en carré transversal, de moitié moins large que les élytres, à angles antérieurs courts, larges, arrondis ou obtus, à surface très-peu convexe et déclive en avant, à bord postérieur sinueux avec des angles aigus; écusson en triangle curvi-

(1) Syn. Enotyles, Fabricius, Entom. Syst. Supp. p. 401; Schöuherr, Syn. Ins. II, p. 328. — Ædithus, Fabricius, Syst. Eleuth. II, p. 40. — Edisonerius, Olivier, Entom. VI, p. 1006; Hofmansegg., Wied. Zool. Mag. I, 2, p. 74. — Ameirix, De Castelhau, Hist. Nat. des Col. II, p. 522; Guérin-Mén. Archiv. entom. I, p. 204. — Convaoualus, Erichson, Archiv. f. Naturg. XIII, Ins. Peruan. p. 81; Schomburgk's, Reis. III, p. 579; Guérin-Mén. Archiv. entom. I, p. 263, Gerstaecker, Monog. Endom. p. 143; Gorbam, Endom. reil. p. 14.

ligne. — Elytres à peine plus longues que larges, subcirculaires ou cordiformes, très-convexes et presque subhémisphériques, rarement subdéprimées et plus allongées. — Prosternum médiocrement large, linéaire, tronqué ou subémarginé un peu en avant du bord postérieur des hanches; mésosternum subpentagonal, aussi large que long, ou bien plus large et alors obtus en avant. — Pattes grèles, plus ou moins allongées, cuisses comprimées, jambes subélargies vers l'extrémité, tarses grèles, étroits, 2 article un peu plus long et un peu plus large que lo précédent.

Les mâles, dans la plupart des espèces, se distinguent des femclles seulement par la conformation des pattes; chez les premiers, les tibias de la première paire sont infléchis en dedans vers l'extrémité; ils sont subéchancrés à la paire moyenne et arqués en dedans à la dernière paire.

Outre un facies général assez caractéristique, les espèces de ce genre se reconnaissent assez facilement à la forme subquadrangulaire du dernier article des paipes labiaux. La coloration est peu uniforme, elle varie d'une espèce à l'autre et souvent d'une façon trèsremarquable selon les exemplaires d'une seule et même espèce, variabilité qui a amené des erreurs nombreuses dans la distinction des espèces.

La Monographie du Prof. Gerstaecker contient la description de 14 espèces. Peu de temps après sa publication, M. Bates a décrit 11 types, dont 7 nouveaux (1), et M. Kirsch (2) en a fait connaître une dernière, ce qui porte à 22 le nombre des espèces actuellement connues. Toutes sont originaires de l'Amérique méridionale, où seules, elles représentent le groupe des Eumorphites, et s'étendent depuis la Colombie jusqu'aux parties septentrionales du Pérou.

GROUPE III. Lycoperdinites.

Tête de forme variable, tantôt allongée et dégagée du prothorax, tantôt plus large que longue et engagée au-delà du bord postérieur des yeux. — Antennes grêles et longues ou plus courtes et plus épaisses, les huit premiers articles de longueurs relatives très-variables, la massue formée de trois articles assez làchement articulés, jamais comprimée-foliacée comme dans les groupes précédents; les 9 et 10 articles obconiques ou plus larges que longs, jamais triangulairement prolongés au côté interne. — Pronotum transversal ou subquadrangulaire, ordinairement plus étroit que les étytres. — Celles-ei allongées ou oblongues-ovalaires; glabres, comme le reste du corps, dans la plupart des genres. —Pattes en général grêles et peu allongées.

- (i) Bates, Journal of Entomology. I, p. 158.
- (2) Kirsch, Berlin. entom. Zeitsc. IX, p. 103.

Ce groupe est le plus riche en types génériques; il est très-difficile d'en rien dire de général et ses caractères sont plutôt négatifs que positifs. Ainsi on les distinguera des Eumorphites et des Corynomalites par la structure des antennes, dont la massue n'est jamais comprimée et subfoliacée comme dans ces deux types. Le groupe suivant, celui des Épipocites, se distingue également du groupe actuel par la massue des antennes dont les deux premiers articles sont dilatés et aigus à l'angle interne. La forme oblongue-ovalaire ou allongée différencie les Lycoperdinites des Stenotarsites, où cette forme est arrondie ou brièvement ovalaire. Quant aux autres groupes de la Famille, on trouve, pour établir la distinction, des différences organiques plus importantes.

Les espèces sont des insectes de petite ou de moyenne taille; cette cause, jointe à leur genre de vie, oppose à la découverte des types des difficultés de plus d'un genre; il est probable que l'avenir nous réserve de nombreuses acquisitions, et il deviendra possible peut-être de subdiviser ce groupe, qui paraît formé d'éléments hétérogènes. Quoi qu'il en soit, le nombre des espèces connues est actuellement de 75, réparties en 18 genres; toutes les contrées du globe en ont quelques représentants, et la seule chose digne d'être mentionnée, c'est le petit nombre des espèces qu'ont produit jusqu'à ce jour les contrées de l'Amérique méridionale, tandis qu'elles sont si riches en espèces des groupes suivants.

Les différences sexuelles, sans être aussi prononcées que chez les Eumorphites, n'en existent pas moins; sans parler des diverses parties du corps sur lesquelles ces différences peuvent porter, soit pattes ou antennes, soit pronotums ou élytres, il est utile de faire remarquer que chez les mâles des différents genres, l'abdomen se compose de six arceaux en dessous; il y a peu d'exceptions, et, lorsque ce caractère existe, on peut immédiatement en conclure que la forme n'appartient ni au groupe des Eumorphites, ni à celui des Corynomalites. Ce caractère distinctif perd sa valeur à l'égard des groupes qui suivent.

En nous aidant du travail du Prof. Gerstaecker, nous avons élaboré le tableau analytique des nombreux genres de ce groupe :

Acinaces.

Perrisia.

- A. Prosternum ne dépassant pas les hanches en arrière.
- B. Hanches séparées par le prosternum.
- C. Prosternum assez large, déprimé.
- D. Dernier article des palpes labiaux arqué.
 - . - ovalaire.
- C'. Prosternum étroit, caréné; dernier article des palpes labiaux transversal.
- E. Antennes à 8 article au moins égal à 7; tarses à 2 article transversal. Indalmus.

LYCOPERDINITES.	10
E'. Antennes à 8 article moins large que 7; tarses à 2 ar- ticle oblong.	Maralta
0.	Mycella.
B'. Hanches antérieures contiguës. F. Antennes à articles 4-8 oblongs.	
G. Pronotum échaneré au sommet, angles antérieurs prolongés.	
H. Mandibules à dent interne nulle. — Palpes labiaux à dernier article transversal. — Languette à lobes	
latéraux tronqués.	Ancylopus.
II'. Mandibules à dent interne subapicale; palpes labiaux à dernier article ovalaire; languette à lobes laté-	
raux acuminés.	Dapsa.
G'. Pronotum à bord antérieur tronqué.	
 Antennes allongées, filiformes. — Labre profondément sinué; palpes labiaux à dernier article transversal. 	Phalantha.
 Antennes assez courtes; labre tronqué; palpes labiaux à dernier article ovalaire. 	Daulis.
F'. Antennes à articles 4-8 courts, subglobuleux.	
K. Antennes à massue formée peu à peu, son premier ar- ticle étroit.	Lycoperdina.
K'. Antennes à massue brusque, ses articles transversaux.	Hylaia.
A'. Prosternum prolongé au-delà des hanches et s'ap- payant sur le mésosternum.	11304140
L. Crochets des tarses dentés à la base.	Aphorista.
L' non dentés à la base.	
M. Pronotum subtronqué au sommet.	Saula.
M' échancré en arc de cercle au sommet.	
N. — offrant un sillon longitudinal parallèle au bord latéral.	
0. Antennes à 9 article très-renflé, plus gros que chacun des suivants.	
P. Angles postérieurs du pronotum prolongés.	Rhabduchus.
P' aigus, non prolongés.	Danae.
O'. Antennes à 9 et 10 articles subégaux.	Coniopoda.
N'. Pronotum dépourvu de sillon longitudinal parallèle au bord externe.	
Q. Sillons longitudinaux profonds et atteignant à peu près le milieu du disque.	Mycetina.
Q'. Sillons longitudinaux réduits à des fossettes oblon- gues,	
R. Massue des antennes à dernier article aussi long que	
les deux précédents réunis.	Polymus.
R'. Massue des antennes à dernier article moins long que	0
les deux précédents réunis.	Heliobletus.

ACINACES.

GERSTAECKER, Monogr. Endomych. p. 178 (1).

Tête médiocre, un peu plus forte que dans les genres voisins. -Labre très-légèrement émarginé; mandibules robustes, convexes en dehors et dilatées, épaissies vers la baso, à pointe courte accompagnée d'une dent au bord interne, à face inférieure concave; mâchoires à lobe externe très-long, attenué vers l'extrémité, sa moitié basilaire cornée, l'autre moitié membraneuse et pubescente, lobe interne court, linéaire, corné, obliquement tronqué, cilié en dedans; palpes trèslongs, filiformes, 1 article court, 2 arqué, 3 obconique, 4 subfusiforme, aciculé, de moitié plus long que le précédent; lèvre inférieure à menton transversal, arrondi en avant, rétréci en arrière, à languette fortement cordiforme: palpes à 2 article très-large, arqué, falciforme, à pointe externe, 3 deux fois aussi long que large à la base, très-aciculé, arqué avec la convexité en dedans, la concavité en dehors. -Antennes mesurant la moitié de la longueur du corps, 1 article renflé à l'extrémité, 3 de moitié plus long que 4, les suivants oblongs, diminuant graduellement de longueur; massue étroite, à articles làchement unis, le dernier subquadrangulaire, échancré à son bord libre. - Prothorax court, assez large, rétréci en avant, tous les angles subaigus, à surface peu convexe, le sillon basilaire effacé, les latéraux profonds ; écusson semi-elliptique. - Elytres ovalaires, un peu plus Jongues que larges, assez convexes, atténuées vers l'angle sutural qui est saillant. - Prosternum plan, rétréci en arrière et tronqué entre les hanches; mésosternum court, un peu plus large que long, subpentagonal, marginé sur les côtés et en avant, impressionné de chaque côté pour loger les hanches antérieures. - Pattes courtes, cuisses un peu renflées, tibias droits, grêles; tarses subdilatés.

Les espèces de ce genre ressemblent, dans leur forme générale, à des Coccinelles de taille moyenne; elles sont originaires des contrées équatoriales de l'Amérique du Sud et au nombre de trois. On n'a pas observé de différences sexuelles. Comme coupe générique, ce type est parfaitement caractérisé par la forme des palpes labiaux et des deux premiers arceaux thoraciques.

PERRISIA.

DE MARSEUL, Abeille, t. V, p. 113.

Tête courte, fortement engagée dans le prothorax. — Labre court, transversal, subsinué à son bord libre; mandibules débordant le labre; mâchoires visibles en dehors du menton, à palpes assez longs,

(1) Syn. Corynomalus, Dej. Cat. 3º éd. p. 463.

1 article petit, 2 allongé, renflé au bout, 3 court, en cône tronqué, 4 en ovale beaucoup plus long; menton transversal, tronqué en avant; dernier article des palpes labiaux ovalaire. - Antennes assez robustes, mesurant la moitié du corps, 1 article arrondi, 2 et 3 obconiques, subégaux, 4-8 moniliformes, 9-10 plus larges que longs, dilatés en dedans, 11 subarrondi. — Pronotum transversal, légèrement rétréci de la base au sommet, angles antérieurs arrondis, les postérieurs acuminés; surface un peu convexe sur le disque, ornée d'un sillon transversal et de sillons longitudinaux, atteignant le tiers de la longueur; écusson plan, en cercle. - Elytres brièvement ovalaires, convexes, un peu plus larges que le pronotum, offrant leur plus grande largeur au tiers antérieur, subatténuées en arrière avec l'angle sutural obtus. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Prosternum fort saillant entre les hanches antérieures, ne les dépassant pas, bordé et élargi en arrière, appuyé sur le mésosternum; celui-ci plus long que large. - Pattes médiocres; cuisses subclaviformes, tibias élargis en triangle.

Le type de ce genre est un petit insecte, originaire de Bône en Algérie, et communiqué à l'auteur du genre par M. Perris; il est ovaleoblong, convexe, lisse, luisant, noir de poix avec la tête, les antennes et les pattes d'un rouge ferrugineux; les parties supérieures sont recouvertes de petits poils jaunêtres.

Il se distingue des Lycoperdina par son prosternum saillant entre les hanches, des Mycetina par cette nome partie non saillante audelà des hanches, par son mésosternum plus long que large, et par ses antennes dont les 2 et 3 articles sont subégaux.

INDALMUS.

Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 185 (1).

Labre légèrement émarginé; mandibules épaissies à la base, à pointe effilée, à dent du bord interne petite, aigué, rapprochée de la pointe; màchoires à lobe externe allongé, atténué, pubescent, l'interne étroit, cilié à l'extrémité et en dessous muni de trois longues soies; palpes à dernier article atténué, aciculé, tronqué seulement à l'extrème pointe; lèvre inférieure à menton subéchancré à sa base, dilaté latéralement, prolongé en avant au-delà de la languette, atténué et à pointe mousse; languette membraneuse, très-courte, échancrée, ses lobes latéraux tronqués obliquement et ciliés, palpes à dernier article plus large que long, le précédent très-court.— Antennes grêles, plus longues que long, le précédent très-court.

Syn. Eumonpuus, Latreille, Gen. Crust. et Ins. III, p. 72; Olivier, Entomol. VI, p. 1066; Guérin, Archiv. entom. I, p. 251. — Davsa, Latreille, Reg. Anim.
 A. V. p. 159. — Invaluus, Gorham, Endom. recit. p. 16.

renflé, 3 presque égal aux deux suivants réunis, massue longue et gréle, lâche, dernier article transversalement tronqué. — Prothorax en carré trausversal, à surface relevée en consinet sur le disque, silons bien marqués. — Ecusson semi-circulaire. — Elytres ovalaires, leur plus grande largeur située en arrière du milieu. — Prosternum linéaire, caréné, tronqué au niveau du bord postérieur des hanches et contigu seulement au mésosternum; celui-ci de forme subpentagonale arrondie. — Pattes assez allongées, cuisses subclaviformes, jambes grêles, tarses subdilatés, 2 article plus large que long.

On observe ici de légères différences sexuelles : les antennes du mâle sont plus longues, leur massue plus large; les jambes de la première paire, souvent aussi celles de la 2°, sont dentées à leur bord interne. Voisin pour la forme générale et la coloration des genres Eu-Morphus et Pedanus, le type actuel s'en distingue par les articles de la massue lâchement unis, par la forme linéaire et carénée du prosternum qui ne repose pas sur l'arceau suivant, mais lui est seulement contigu.

Quatre espèces sont connues; deux d'entr'elles sont décrites dans la Monographie des Endomychides, une troisième, de l'Afrique australe, a été décrite par l'auteur de cet ouvrage (1); la dernière, originaire de l'île Timor, est due à M. Gorham (2).

MYCELLA.

Tête oblongue, terminée en avant par un petit museau quadrangulaire, obtus. - Epistome tronqué obliquement de chaque côté à son bord antérieur, anguleux au milieu; labre dilaté, subbilobé, densément cilié; mandibules longues, falciformes; palpes maxillaires allongés, 1 article court, 2 allongé, cylindrique, 3 à peu près aussi long, obconique, 4 cylindroïde, légèrement atténué au bout et largement tronqué; lèvre inférieure à menton transversal, tronqué en avant; palpes latéraux courts, épais, 2 article cupuliforme, 3 fortement transversal et largement tronqué. - Antennes grêles, mesurant la moitié de la longueur du corps, 1 article allongé, claviforme, 2 court, obconique, 3 de la longueur du premier, deux fois plus long que 2 et mesurant à peu près la longueur des deux suivants réunis, 4-8 subégaux en longueur, 8 plus grêle que le précédent, 9-11 formant une massue lache, progressive, son 1 article oblong, triangulaire, le 2 plus court, plus large, le 3 subquadrangulaire, à angles arrondis, plus court que les deux précédents réunis. - Pronotum en carré transversal, un peu moins large que les élytres, bord antérieur échancré en arc de cercle, bords latéraux presque droits, subconvergents au sommet,

⁽¹⁾ Gerstaecker, Menogr. Endom. Supp. p. 410.

⁽²⁾ Gorham, Endomyc. recitat. p. 40.

fortement marginés; surface peu convexe, ornée d'un sillon basilaire continu, en s'affaiblissant jusqu'aux angles postérieurs, et de sillons longitudinaux profonds et atteignant à peu près le milieu de la longueur totale; écusson semi-circulaire. - Elytres ovalaires-oblongues. glabres comme le reste du corps, submarginées au milieu, angle sutural aigu; surface peu convexe, confusément ponctuée. - Prosternum très-étroit, cariniforme, tronqué entre les hanches; mésosternum fortement rétréci d'avant en arrière, à bord antérieur creusé d'une fossette transversale, partagée en deux parties par une carène longitudinale, continue sur une partie de la face inférieure du mésosternum. - Abdomen à 1 segment aussi long que les trois suivants réunis, le 5 ou dernier à bord postérieur échancré dans son milieu, arrondi de chaque côté, sa surface ornée, vis-à-vis de l'échancrure, d'un petit tubercule pointu. - Pattes grêles et longues, cuisses renflées et subarquées à leur bord externe; tibias grêles, les moyens arqués sur le bord interne, les postérieurs moins; tarses à 1 et 2 articles en triangles oblongs, subégaux, 3 aussi long que les 2 premiers réunis, dilaté à sa pointe et terminé par des crochets simples.

Par la structure du prosternum, ce type rappelle le genre Indalmus; en effot, le prosternum, en forme de carène, sépane légèrement les hanches et ne les dépasse pas en arrière; néanmoins, il s'en éloigne par un ensemble de caractères important; le huitième article des antennes est moins dilaté que le précédent, la massue est autrement faite; le prosternum et le mésosternum présentent plusieurs différences, les tibias sont légèrement courbés; le deuxième article des tarses est allongé et non pas transversal à tous les tarses comme chez les Indamus.

L'exemplaire que nous avons eu sous les yeux est probablement une femelle; c'est un insecte de moyenne taille et propre à l'Australie, il a été rapporté de Rockhampton (1).

ANCYLOPUS.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 463 (2).

Tête médiocre, oblongue, assez dégagée du prothorax. — Organes buccaux semblables à ceux du genre précédent, sauf les particulari-

 Mycella lineella. — Oblonga, nitida, piceo-brunnea; elytris vitta longitudinaii, utrinque abbreviata, puncto humerali, epipleurisque flavo-brunneis. — Long, 7 mill.

(2) Syn. ΕΝDOMYCHUS, Olivier, Entom. VI, p. 1073; Percheron, Genera d. Insectes, liv. 5, 2, pl. 19. — ΕυΝΟΠΡΙΙΙΝ, Wiedeman, Zool. Mag. II, 1, p. 78. — Ακαντιονις, Costa, Faun. du Reg. di Napoli, Endom. p. 14; Gerstaeeker, Monogr. Endom. p. 188; Redtenbacher, Faun. Austr. 2° éd. p. 957; Fairmaire, Gen. Col. Europ. 1V, p. 275; De Marseul, Abeille, V, p. 68; Gorham, Endom. recit. p. 16.

tés suivantes : mandibules dépourvues de dent à leur bord interne : menton tronqué carrément en avant, laissant la languette à découvert; bord antérieur de celle-ci plus profondément échancré en demicercle; palpes labiaux à 2 article moins raccourci; le dernier des palpes maxillaires moins atténué. - Antennes mesurant à peu près la moitié de la longueur du corps, 1 article très-renflé, 2 subglobuleux, 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 diminuant graduellement de longueur, 9 oblong, obconique, 10 transversal, 11 épaissi, ovalaire et obtus, les trois derniers formant une massue lâche et assez grêle. - Prothorax en carré transversal, un peu plus étroit que les élytres, à bords latéraux légèrement dilatés et arrondis en avant du milieu, à surface médiocrement convexe, ornée de sillons longitudinaux et transverses bien marqués; écusson plus large que long, à bord postérieur obtusément arrondi. - Elytres ovalairesoblongues, arrondies à l'extrémité, légèrement dilatées au-delà du milieu. - Prosternum nul entre les hanches antérieures qui sont contiguës; mésosternum fortement rétréci d'avant en arrière, à bord antérieur sinué de chaque côté, subtuberculeux au milieu. - Pattes assez longues et grêles, cuisses subfusiformes, arquées en dedans; tibias droits; tarses peu dilatés.

Ce genre se compose d'insectes de forme élégante, rappelant de loin la taille, le contour et le système de coloration du Callistes lunatus. On observe quelques légères différences sexuelles; ainsi, d'ordinaire, les mâles ont des tibias antérieurs dentés en dedans vers le milieu de leur longueur. A ce caractère s'en ajoutent d'autres un peu variables selon les espèces : ainsi, dans la plus répandue, l'Ancylopus melanocephalus, les tibias moyens sont également subdentés, les cuisses sont notablement plus arquées que chez la femelle; par contre, celle-ci offre, sur la convexité du pronotum, des sillons qui ne se retrouvent pas chez le mâle.

On connaît actuellement 5 espèces, quatre sont indiquées dans la Monographie du Prof. Gerstaecker, la dernière a été décrito par le R. Gorham. Trois d'entre elles ont été découvertes sur la côte occidentale du continent africain, une quatrième à l'extrémité australe de cette partie du monde; la dernière possède une aire de distribution très-étendue; elle a été trouvée en Sicile et au cap de Bonne-Espérance; de là elle s'étend aux Indes orientales, à Ccylan, à Java et jusqu'au Japon.

DAPSA.

LATRFILLE, Règn. Anim. 2º éd. t. V, p. 159 (1).

Tête assez forte, engagée dans le prothorax seulement jusqu'au

(1) Syn. Endomychus, Germar, Faun. Ins. Europ. III, p. 8. — Phylina et Dapsa, Mulsant, Hist. Nat. Col. Sécurip. p. 23. — Dapsa, Zieg. in Dej. Cat.

hord postérieur des yeux. - Labre subémarginé; mandibules larges, presque quadrangulaires, avec une pointe longue, effilée, et au-dessous de celle-ci, au bord interne, une petite dent; mâchoires à lobe interne longuement atténué, cilié sur les deux tiers du bord interne et muni, en dessous des cils, de trois longues soies; palpes à dernier article en ovale allongé, tronqué seulement à l'extrême pointe; lèvre inférieure à menton en carré transversal, deux fois aussi large que long: languette coriace, très-profondément échancrée et presque à angle droit à son bord antérieur, ses lobes latéraux membraneux et aigus; palpes à 2 article cupuliforme, le 3 pyriforme renversé et tronqué. - Antennes mesurant en longueur la moitié du corps, 1 article assez gros, 3 un peu moins long que les deux suivants réunis, la massue peu marquée, formée de 3 articles peu dilatés, lâchement unis entre eux, le dernier en ovale court, acuminé. - Prothorax un peu plus large que long, subdilaté en avant, rétréci vers la base, à surface assez convexe, ornée de sillons longitudinaux profonds, d'un sillon transversal peu distinct et très-rapproché de la base, à bord antérieur subsinueux, à peine échancré; écusson court, semi-circulaire. - Elytres ovalaires-oblongues, bords latéraux convexes-arrondis, extrémité obtuse, surface régulièrement et médiocrement convexe. - Prosternum nul entre les hanches qui sont contiguës et très-saillantes; mésosternum très-étroit, linéaire, subcaréné en avant. - Pattes courtes, robustes, cuisses épaissies vers l'extrémité, jambes subdilatées, tarses étroits, 2 et 3 articles plus longs que larges.

Chez le mâle, les jambes antérieures sont armées d'une petite dent à leur bord interne un peu au-delà du milieu; les jambes moyennes

et les postérieures sont plus longues et plus arquées.

Parmi les coupes génériques chez lesquelles les hanches antérieures sont contiguës, le genre Darsa se distingue par les articles 4-8 des antennes qui sont oblongs, par les angles antérieurs du pronotum qui sont prolongés, et par le dernier article des palpes labiaux qui est ovalaire, pyriforme.

Les espèces de ce genre, au nombre de 11, sont très-semblables entre elles pour la taille, la forme et la couleur; elles vivent dans le sud de l'Europe et dans les contrées voisines de l'Afrique et de l'Asie. Aux types décrits dans les Monographies de MM. Gerstaecker et de Marseul, il faut ajouter le D. spinicollis Fairmaire, du Maroc, et D. inornata, Gorham, de Beyrouth.

²º éd. p. 440; Guérin-Mén. Icon. du Règ. An. Texte, p. 316; Redtenbacher, Faun. Austr. p. 588; Gerstaecker, Monogr. Endomych. p. 196; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 275; Marseul, Abeille, V, p. 99; Gorham, Endom. recit. p. 17.

PHALANTHA.

GERSTAECKER, Monogr. Endom. p. 202.

Tête courte et large, non engagée dans le corselet; labre très-large, profondément émarginé; mandibules très-larges, convexes en dehors, en lamelles minces, translucides, concaves en dessous, à extrémité courte, obtuse, avec une petite dent au bord interne près du sommet: mâchoires à lobes normaux; palpes à 2 article allongé, grêle, 3 obconique, de moitié moins long, 4 un peu plus allongé, tronqué dans sa partie la plus large; lèvre inférieure à menton large, court, anguleusement dilaté sur les côtés, rétréci en pointe en avant, à languette coriace, très-dilatée en avant, à lobes latéraux obliquement tronqués; à palpes à 2 et 3 articles transversaux, le 2 très-court, 3 en segment de cercle largement tronqué. - Yeux saillants. - Antennes longues et grèles, filiformes, 1 article épais, très-allongé, au moins aussi long que les deux suivants réunis, 3 un peu plus long que le suivant, 4-8 oblongs, 9-10 à peine un peu plus larges que les précédents, 11 trèsgrand, dilaté, tronqué à l'extrémité. - Prothorax presque deux fois aussi large que long, tronqué carrément à la base et au sommet, bords latéraux anguleusement dilatés en avant du milieu; à sillons du pronotum presque effacés; écusson court, semi-circulaire. - Elytres oblongues, dilatées dans leur milieu, fortement atténuées en arrière. - Prosternum nul entre les hanches antérieures qui sont peu saillantes; mésosternum très-étroit, linéaire. - Pattes assez longues; cuisses un peu allongées, subclaviformes; tibias étroits, linéaires; tarses à articles 1 et 2 largement cordiformes.

Le type de ce genre a été découvert en Colombie. C'est un petit insecte d'un testacé pâle, mesurant au plus 2 1/2 lignes, assez analogue aux Dapsa pour la forme générale. Le mâle se reconnait à ses jambes antérieures dentées et à l'abdomen composé de six segments. Une seconde espèce a été depuis peu décrite par le R. H. S. Gorham (1); elle avait été rapportée des bords de l'Amazone par le célèbre voyageur H. W. Bates.

DAULIS.

ERICUSON, Beitrag. zur Insektenfaun. von Van Diem. p. 241 (2).

Tête courte et large, dégagée du prothorax. — Labre transversal, non échancré en avant; mandibules larges, presque circulaires, à pointe très-courte, pas de dent au bord interne; mâchoires à lobe externe arrondi à l'extrémité, densément pubescent; lobe interne

- (1) Gorham, Endomyc. recit. p. 43.
- (2) Erichson, in Wiegm. Archiv. f. Naturg. VIII, I, p. 242; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 205; Gorham, Endom. recit. p. 17.

faiblement cilié et muni en dessous des cils de deux longues soies; palpes à 2 et 3 articles subégaux, 4 de moitié plus long, subcylindrique, largement tronqué; lèvre inférieure à menton dilaté transversalement, tronqué en avant; languette fortement échancrée en avant, lobes latéraux étroits, tronqués, ciliés, palpes à 2 erticle deux fois plus large que long, 3 grand, brièvement ovalaire, à pointe tronquée et à bord interne cilié. - Antennes moins longues que la moitié du corps, article 1 épais, 2 également un peu épaissi, à peine moins long que 3, 4-8 un peu oblongs, 9-11 subdilatés, le dernier ovalaire, acuminé. - Prothorax petit, deux fois aussi large que long, tronqué carrément à la base et au sommet, dilaté latéralement en avant du milieu. - Ecusson triangulaire. - Elytres plus larges que le pronotum à la base, dilatées jusqu'au milieu de leur longueur, rétrécies et subtronquées vers l'extrémité, à surface revêtue de petits poils squammiformes. - Prosternum nul entre les hanches; mésosternum linéaire, étroit. - Pattes courtes, cuisses épaisses, jambes grêles, tarses à 1 article étroit, 2 plus long que large, subdilaté à son extrémité.

Les différences sexuelles restent encore douteuses. On ne connait qu'une seule espèce, de Van-Diemen; c'est un petit insecte long de 1 1/4 ligne, d'un testacé pâle et pubescent.

LYCOPERDINA.

LATREILLE, Gener. Crust. et Ins. III, p. 73 (1).

Tête médiocro, engagée dans le prothorax. — Labre court, subémarginé; mandibules oblongues, à pointe courte, à dent du bord
interne rapprochée du sommet; mâchoires à lobe externe allongé,
acuminé, cilié; l'interne de moitié plus petit, subobtus à l'extrémité,
cilié et muni de 5 à 6 longues scies raides; palpes à 2 article un peu
plus long que 3, 4 aciculé; lèvre inférieure à menton transversal,
sinué au milieu du bord antérieur, arrondi latéralement; languette
auguleusement échancrée au bord antérieur, avec ses lobes arrondis
et ciliés en dedans; palpes à 2 article cupuliforme, 3 obovale, tronqué. — Antennes au moins aussi longues que la moitié du corps, robustes, pubescentes, 1 article renflé, arqué, 2-3 subcylindriques, ob-

(1) Syn. Silpha, Linnée, Syst. Nat. éd. XIII, p. 573, 26. — Tenebrio, Marsham, Entom. Brit. I, p. 478, 41. — Galerica, Fabricius, Entom. Syst. 1, 2, p. 20, 33. — Endomycius, Paykull, Faun. Suec. II, p. 145, 3; Olivier, Entom. VI, p. 1074, 5; Fabricius, Syst. Eleuth. I, p. 503, 4; Latreille, Règ. Anim. V, p. 460. — Europeius, Say, Journ. Acad. Sc. nat. of Phil. V, p. 303. — Epipocus, Melsheimer, Cat. of Col. of United States, p. 432 — Lycopeddina of Golicia, Mulsant, Ilist. nat. des Coléop. Sécurip. p. 47 et 20. — Lycopendina of Gylenhall, Dejean, Guéria-Mén., Redtenbacher, Le Conte, Gerstaccker, Monogr. Endomyc. p. 208; Fairmaire, Gen. Col. Europ. 1V, p. 276; Marseul, Abeille, V, p. 88; Gorham, Endom. rocit. p. 48.

coniques, 4-8 courts, subtransversaux, 9-11 dilatés en massue peu distincte, le dernier tronqué au bout. — Prothorax un peu transversal, dilaté, arrondi en avant, rétréci vers la base; à bord antérieur échancré et bisinué, à surface convexe au milieu, les trois sillons assez marqués. — Ecusson variable, transversal ou arrondi. — Elytres ovales, convexes, pius larges à la base que le prothorax, tantôt acuninées vers l'extrémité, tantôt plus largement arrondies. — Prostenum nul entre les hanches; mésosternum en carène étroite, peu saillante, échancrée en arrière pour recevoir une pointe du métasternum. — Pattes robustes, assez longues, cuisses subclaviformes, jambes subélargies, tarses étroits, 1 article long, 2 plus court.

M. Mulsant a divisé les Lycoferdina en deux genres, que M. Gerstaecker a rejetés. Sans reconnaître les affinités nombreuses qui existent entre les deux types sur lequels M. Mulsant a fondé ses deux divisions, nous croyons cependant qu'il y a des différences suffisantes pour motiver une distinction plus nette que celle de la formation de deux groupes dans le genre Lycoferdina; nous avons en divorses circonstances reconnu l'utilité du Sous-genre, et dans le cas actuel, il nous paraît admissible; le Sous-genre a l'avantage de ne pas détruire les affinités que des espèces peuvent avoir entre elles, et néanmoins il indique qu'elles présentent des différences relativement importantes et souvent communes à plusieurs espèces.

Les Lycopendina ont des représentants dans les deux Mondes. On connaît une espèce de l'Amérique boréale. Les autres sont largement disséminées dans l'Ancien continent, en Europe, en Algérie, au Cap, à Ceylan, dans la Chine, au Japon, dans la Sibérie; comme on le voit, l'Amérique méridionale et l'Australie en sont dépourvues jusqu'à ce jour. Onze espèces ont été décrites; on peut les ranger dans les deux Sous-

genres suivants :

Sous-GENRE. GOLGIA.

MULSANT, Hist. natur. des Col. Sécur. p. 17.

Mandibules munies d'une petite dent en dessous de la pointe. — Antennes à 3 article de moitié plus long que 2, massue bien distincte. — Elytres régulièrement ovalaires, largement arrondies en arrière. — Tibias antérieurs munis d'une dent ou d'une saillie dentiforme vers le milieu du bord interne.

Cette première division a pour type la L. succincta de Linnée; parmi les espèces que nous avons sous les yeux, on peut y joindre les L. ferruginea, mandarinea, dux; et d'après M. Gerstaecker, la L. pallida.

Sous-GENRE. LYCOPERDINA.

Mandibules dépourvues de dent au bord interne, à extrémité simple.

— Antennes à 2 et 3 articles subégaux en longueur, massue peu dis-

tincte. — Elytres rétrécies en arrière, subacuminées, déprimées à la base et à la suture. — Tibias antérieurs sans dent ni saillie au bord interne, les postérieurs arqués et pubescents chez le mâle.

Nous n'avons sous les yeux que deux espèces appartenant à cette subdivision, L. bovistæ et L. validicornis. D'après M. Gerstaecker, la L. sericea devrait y être ajoutée.

Les caractères sexuels sont différents dans les deux Sous-genres: chez les Golcia, les tibias antérieurs du mâle sont armés d'une dent vers le milieu du bord interne, et les tibias moyens portent une échanceure à ce même bord; la femelle du même type a les tibias moyens simples, mais les antérieurs portent un renflement médian et plus ou moins pubescent. Chez les Lycoperdina proprement dites, les tibias antérieurs sont simples dans les deux sexes, seulement chez le mâle, les tibias postérieurs paraissent plus arqués et pubescents à leur bord interne.

En outre, les antennes, les mandibules présentent quelques détails de structure différents dans l'un et l'autre type. Les élytres surtout sont en quelque sorte caractéristiques : chez les Golcia, elles sont assez régulièrement ovalaires, largemont arrondies à l'extrémité, leur convexité est uniforme. Dans l'autre type, les élytres présentent leur plus grande largeur vers le tiers antérieur, de ce point, elles se rétrécissent modérément vers la base et plus fortement vers l'extrémité postérieure, qui est en quelque sorte acuminée. On observe de plus une forte dépression qui se prolonge le long de la suture jusque vers la pointe; en même temps, le pronotum est plus rétréci vers la base, de sorte que le contour général du corps est bien moins régulier que chez les Golcia.

HYLAIA.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º 6d. p. 464 (1).

Tête assez forte, engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux. — Labre court, émarginé; mandibules grandes, très-larges, coudées et terminées par une longue pointe aiguë, munies vers la base d'une petite dent pointue; mâchoires à lobe externe un peu plus long que large, arrondi au bout, l'interne de moitié plus court, grêle, obliquement tronqué; palpes dépassant longuement les lobes, à dernier article long, aciculé; lèvre inférieure à menton quadrangulaire, tronqué en avant, les angles latéraux légèrement saillants, à palpes à 2 article court, cupuliforme, 3 épais, subeylindrique, un peu plus long que large, tronqué au hout. — Antennes robustes, 1 article allongé,

⁽I) Syn. Lycoperdina, Dahl. Coleop. Verz. p. 80; Germar, Faun. Insec. Europ. XXIII, pl. 18. — Ceramis, Gerstaecker, Morogr. Endomyc. p. 220; Fairmaire, Gen. Coleopt. Europ. IV, p. 276. — Hylala, Redtenbacher, Faun. Austr. 2° éd. p. 960; De Marscul, Abeillo, V. p. 116; Gorham, Endomyc. recit. p. 18.

épaissi, 2 et 3 subégaux, obconiques, 4-8 moniliformes, 9-11 dilatés, formant une massue bien distincto, làche, 9 en carré un peu plus large que long, 40 de même forme, plus court, 11 arrondi, subtronqué au bout. — Pronotum subquadrangulaire, transversal, légèrement rétréci vers la base et aussi large que les élytres, bords latéraux finement en scie, subdilatés en avant; surface convexe sur le disque, ornée à la base d'un sillon transversal, terminé de chaque côté dans une profonde strie longitudinale occupant au moins le tiers de la longueur; écusson semi-circulaire. — Elytres oblongues, offrant leur plus grande largeur au tiers antérieur, rétrécies et subacuminées en arrière, pubescentes comme les autres parties du corps. — Prosternum indistinct, hanches antérieures contiguës; mésosternum étroit, en carène mince et tranchaule, échaneré à sa base pour recevoir le métasternum. — Pattes médiocres, cuisses un peu renflées vers l'extrémité; tibias simples; tarses à 1 article un peu plus long que le suivant.

Ce genre a été créé par M. Chevrolat pour un petit insecte, décrit primitivement par Dahl, et retrouvé dans la forêt de Fontainebleau. Comme type générique, il se rapproche, par sa forme générale, des Leistes, des Lycoperdina, des Dapsa; il se distingue néanmoins de ces trois genres par la forme étroite et carénée du mésosternum; en outre, il s'éloigne des Leiestes par les premiers articles de ses tarses qui sont bilobés; des Lycoperdina par la massue des antennes brusquement formée, entin des Dapsa par la forme des élytres qui sont rétrécies et subacuminées en arrière.

A l'espèce de Dahl, qui se trouve en Styrie et en France, il faut en ajeuter une seconde, découverte à Batoum, en Turquie d'Asie.

APHORISTA.

GORHAM, Endomyc. recit. p. 47 (1).

Tête médiocre, fortement engaţée dans le prothorax. — Labre court, emarginé à soi bord libre; mandibules assez grandes, oblongues, arquées à l'extrémité, larges à la base au côté externe, subconcaves en dessous; palpes maxillaires à 2 et 3 articles obconiques, subégaux, le dernier conique, atténué vers l'extrémité, faiblement tronqué; lèvre inférieure à menton transversal, subhexagonal; languett large, subémarginée; palpes à dernier article subquadrangulaire, largement tronqué. — Antennes grèles, longues, mesurant un peu plus de la moitié de la longueur du corps, 1 article oblong, subépaissi, 2 obconique, 3 très-long, aussi long que les deux suivants réunis, et plus long que les deux premiers, 4-8 subégaux, obconiques, les trois

Syn. Epirocus, Le Conte, Proc. of the Ac. Nat. Sc. of Phil. VI, p. 358.
 MYGETINA, Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 239; Horn, Trans. Am. Ent. Soc. 1870, p. 96.

derniers formant une massue distincte, lâche, 9 et 10 triangulaires, égaux, 11 semi-ovalaire, obliquement tronqué. — Pronotum fortement transversal, un peu moins large que les élytres, bord antérieur profondément échancré en arc de cercle, les latéraux légèrement rétrécis de la base au sommet, surface relevée sur les côtés latéraux, ornée de sillons profonds, un transversal basilaire, deux longitudinaux, prolongés au-delà du milieu; écusson semi-circulaire. — Elytres ovalaires-oblongues, peu convexes, marginées, arrondies au bout. — Prosternum très-étroit, dépassant à peine les hanches, subéchancré à la base; mésosternum oblong, caréné longitudinalement dans on milieu, l'extrémité de la carène reçue dans l'échancrure du prosternum. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le 1 aussi long sur la ligne médiane que les trois suivants réunis. — Pattes assez robustes, cuisses claviformes, tibias subarqués; tarses à 1 et 2 articles subbilobés, le 3 terminé par des crochets subdentés à la base.

Co type remarquable présente des affinités assez intimes avec les genres Mycetina et surtout Epirocus; néanmoins, il s'éloigne de l'un et de l'autre par ses antennes et plus encore par la structure des crochets des tarses qui sont distinctement dentés à la base. Les trois espèces rapportées à ce genre par M. Gorham sont toutes trois originaires de la Californie; ce sont de beaux insectes de taille moyenne et d'un facies particulier.

SAULA.

GERSTAECKER, Monogr. d. Endomyc. p. 223 (1).

Tête petite, engagée dans le prothorax un peu au-delà du bord postérieur des yeux. - Labre assez large, à peine émarginé à son bord libre; mandibules presque quadrangulaires, à pointe bidentée, à bord interne largement membraneux; machoires à lobe externe très-court, large, cilié et recouvrant en partie le lobe interne; celui-ci grêle, linéaire, acuminé au bout, cilié au bord interne; palpes grêles, dernier article de moitié plus long que 2, et du double de 3, acuminé au bout et tronqué; lèvre inférieure à menton court, large, tronqué en avant et en arrière, dilaté anguleux sur les côtés; languette plus allongée que le menton, large et cordiforme, faiblement émarginée à son bord libre et ciliée; palpes à 2 et 3 articles allongés, le dernier également tronqué. - Antennes longues et grêles, 2 article subglobuleux, 3 allougé, 4-8 subégaux, massue très-lâche, articles 9 et 10 subtriangulaires, 11 ovalaire, aussi long que les deux précédents réunis et à peine plus large. - Pronotum peu développé, de moitié moins large que les élytres, en carré transversal, les bords antérieur et postérieur presque parallèles, angles postérieurs aigus, surface peu

⁽¹⁾ Gorham, Endom. recit. p. 19.

convexe, ornée d'un sillon basilaire et de chaque côté d'une fossette longitudinale peu marquée; écusson triangulaire, un peu plus large que long. — Elytres ovalaires, peu convexes, pubescentes comme le reste du corps, non marginées, largement arrondies en arrière. — Prosternum assez large, prolongé au-delà des hanches en une saillie arrondie et logée dans une excavation du mésosternum; celui-ci sub-quadrangulaire, de moitié plus long que large. — Pattes courtes, cuisses subcomprimées, légèrement dilatées vers le bout; tibias simples; tarses dilatées, à 1 et 2 articles largement cordiformes.

Dans le groupe actuel, ce genre se distingue par son prosternum prolongé au-delà des hanches, par ses tarses dilatés, ses élytres non marginées et le subparallélisme des bords antérieurs et postérieurs du pronotum.

li ne renferme que deux espèces originaires de Ceylan.

RHABDUCHUS.

GORHAM, Entom. Month. Mag. 1X, p. 257.

Premier article de la massue antennaire épaissi et denté à son côté interne, beaucoup plus large que chacun des suivants. — Dernier article des palpes fusiforme. — Prosternum atténué en arrière, dépassant les hanches, concave dans son milieu, arrondi au sommet. — Mésosternum subquadrangulaire oblong. — Pronotum à bords latéraux marginés comme dans le genre Stenotaraus, marqué d'une ligne transversale à sa base, ses angles postérieurs prolongés. — Pattes longues, tarses grêles, les postérieurs allongés. — Corps oblong.

M. Gorham, qui a tracé la diagnose précédente, ajoute que ce type rappelle par la structure de ses antennes le genre Danae; il a aussi des affinités avec les Mycefina et les Stenotarsus. Cependant l'ensemble de ses caractères, c'est-à-dire la structure bizarre des antennes, la forme du pronotum, la gracilité et la longueur de ses pattes, en font un type bien distinct. L'exemplaire étant unique, il n'a pas été possible d'étudier les organes buccaux. C'est un insecte d'un testacé jaunàtre, légèrement pubescent, subponetué, avec les antennes noires, la tête, le prothorax et les pieds nuancés de brun.

Il a été rapporté du Japon par M. Lewis.

DANAE.

Reiche, Voyage en Abyssinie, par Ferret et Galinier, t. III (1).

Tête petite, engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur

(1) Syn. OEDIARTHRUS, Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 344; Gorham, Eudom. recit. p. 19.

des yeux. - Labre à peine sinué en avant; mandibules étroites, à pointe longue, grêle, bifide, à bord interne étroitement membraneux et denté; mâchoires à pièce cardinale et la moitié de la pièce basilaire cornée, l'autre moitié de celle-ci coriacée et recouverte d'un duvet velouté; lobe externe long, rétréci vers le sommet et arrondi. peu cilié; lobe interne plus court, terminé par un crochet arqué, cilié intérieurement; palpes à 2 article allongé, grêle, 3 aussi large que long, 4 allongé, atténué vers l'extrémité; lèvre inférieure à menton quadrangulaire, transversal, élargi en arrière, brièvement tronqué de chaque côté à la base; languette coriacée, courte, largement cordiforme, subémarginée en avant et ciliée; palpes à 2 article grêle. 3 allongé, aciculé. - Antennes mesurant à peu près la moitié de la longueur du corps. 1 article ovalaire, 2 globuleux, 3 à peine oblong, 4-8 moniliformes, à massue robuste et lâche, 9 article très-gros, aussi long que les deux suivants réunis, en triangle à angles arrondis, 10 fortement transversal, denté du côté interne, 11 ovalaire, obtus, -Pronotum subquadrangulaire, presque deux fois aussi large que long, légèrement rétréci vers la base et presque aussi large que les élytres, bord antérieur échancré, fortement sinué de chaque côté, derrière les yeux, bords latéraux subarrondis et rétrécis au sommet; angles postérieurs aigus; surface peu convexe, ornée à la base d'un fin sillon transversal terminé de chaque côté dans une fossette oblique, non prolongée en sillon; en outre, le long des bords latéraux et courant parallèlement une fine strie terminée aux angles antérieurs; écusson en triangle curviligne, plus large que long. - Elytres oblongues-ovalaires, à côtes subparallèles, largement arrondies en arrière; surface peu convexe, ponctuée et pubescente comme le reste du corps. -Prosternum étroit, convexe entre les hanches, élargi en avant et creusé en cupule, prolongé au-delà des hanches en une extrémité arrondie et reçuo dans le mésosternum ; celui-ci subquadrangulaire, presque deux fois aussi long que large. - Abdomen à premier arceau aussi long que les trois suivants réunis. - Pattes courtes, cuisses subdilatées au milieu, tibias faiblement dilatés au bout; tarses grêles, à 1 et 2 articles allongés.

La conformation bizarre des antennes n'est pas spéciale au male, comme cela a lieu dans les genres Phymaphona et Thocnoïneus; elle est identique dans les deux sexes; ceux-ci se distinguent par la conformation des arceaux inférieurs de l'abdomen; chez la femelle, le cinquième arceau est petit, arrondi; il est plus large chez le male, tronqué en arrière et suivi d'un sixième arceau arrondi et rudimentaire.

Ce sont de petits insectes de 3 millimètres de longueur, de forme linéaire, pubescents et d'un fauve jaunâtre avec les antennes, tout ou partie, d'un brun de poix. Trois espèces soulement sont connues, elles habitent l'Afrique; la première, décrite par M. L. Reiche, a été rapportée de l'Abyssinie, les deux autres, dont la connaissance est due au Prof. Gerstaecker, habitent, l'une, le Sénégal, l'autre les environs de Port-Natal.

Lorsque Schaum a rédigé les Comptes-Rendus des Progrès de l'Entomologie pendant l'année 1850, il a parfaitement admis, avec M. Reiche, que le genre Damae devait se placer à côté des Lycopensima; cependant, dans la suite de son travail, il a placé, par mégarde, le genre Damae dans la Famille des Erotyliens. Cette méprise a été cause que le Prof. Gerstaecker n'a pas connu le genre de l'Entomologiste de Paris, et a créé le nom d'OEDIARTHRUS qui s'applique, ainsi que le Professeur de Berlin l'a reconnu, au même typo. Les choses sont ainsi rétablies dans l'ordre réel.

CONIOPODA.

GORHAM, Entom. Mont. Mag. IX, p. 205.

Tête petite, engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des veux. - Labre transversal, subarrondi en avant; mandibules courtes, larges, débordant le labre sur les côtés, très-convexes en dehors; dernier article des palpes maxillaires un peu plus long que 2 et fortement atténué au bout. - Antennes grêles, mesurant au moins la moitié de la longueur du corps, 1 article épaissi, 2 obconique, 3 plus grèle, un peu plus long, 4-8 submoniliformes, les trois derniers formant une massue bien distincte, lache, obtusément terminée. -Pronotum presque deux fois aussi large que long, un peu moins large que les élytres, bord antérieur émarginé en arc de cercle, les latéraux dilatés arrondis en avant, fortement rétrécis au sommet, angles postérieurs aigus; surface peu convexe, ornée le long des côtés d'un sillon atteignant les angles antérieurs, et à la base d'un sillon étroit, terminé de chaque côté dans une strie profonde, de forme sigmoïde; écusson au moins deux fois plus large que long, hord postérieur subarrondi. - Elytres oblongues-ovalaires, assez convexes, subatténuées en arrière, ponctuées et pubescentes, comme le reste du corps. - Prosternum séparant les hanches, convexe dans sa longueur, les dépassant en arrière par une extrémité arrondie, reçue dans le mésosternum; celui-ci subquadrangulaire, marginé, son bord antérieur coupé obliquement de chaque côté et creusé au milieu. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le 1 aussi long que les trois suivants réunis. -- Pattes médiocres, cuisses un peu dilatées au milieu, tibias simples; tarses à 1 article un peu plus long que le suivant, 2 un peu plus large, subbilobé, 3 terminé par des crochets simples et trèsgrêles.

Ce type se distingue des Lycoperdina par la massue des antennes bien distincte, par la présence du prosternum entre les hanches et par sa pubescence; en outre, le pronotum présente une sculpture différente, les bords latéraux sont accompagnés d'une rainure subparallèle, et les sillons longitudinaux de la base, au lieu d'être droits, affectent une forme sigmoïde. Comme le genre précédent, il ne renferme qu'une seule espèce, originaire du Japon.

MYCETINA.

MULSANT, Hist. nat. Col. Sécurip. p. 15 (1).

Tête médiocre, ordinairement engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux, prolongée en un petit museau obtus. rétréci à sa base. - Labre assez grand, subémarginé à son bord libre ou bien tronqué; mandibules débordant le labre sur les côtés, à pointe bifide ou bidentée; mâchoires à lobe externe large, allongé, atténué au bout et barbu; l'interne étroit, deux fois plus court au moins que l'externe, garni en dedans d'une brosse terminée par deux fortes et longues soies et commençant par une seule; palpes plus courts que le lobe externe, 1 article court, 2 oblong, obconique, 3 transversal, 4 de la longueur de 2, subuliforme : lèvre inférieure à menton transversal, rétréci à la base, dilaté-arrondi sur les côtés, subémarginé en avant; languette profondément échancrée; palpes à dernier article plus ou moins long, toujours largement tronqué. - Antennes médiocrement robustes, mesurant environ la moitié de la longueur du corps, 1 article allongé, renflé, 2 très-court, 3 de la longueur du premier, les suivants décroissant graduellement de longueur ; les trois derniers renslés et formant une massue plus ou moins distincte, à parties étroitement serrées, tantôt lâchement unies. - Pronotum fortement transversal, un peu moins large que les élytres, bord antérieur échancré en arc de cercle avec ses angles assez saillants, bords latéraux flexueux avec les angles aigus ; surface médiocrement convexe sur le disque, ornée d'un sillon transversal à la base et de deux sillons longitudinaux, assez courts, à l'extrémité du premier; écusson plus large que long, arrondi en arrière et sur les côtés. - Elytres oblongues-ovalaires, assez convexes, offrant leur plus grande fargeur au milieu ou au tiers antérieur, étroitement marginées, arrondies en arrière. - Prosternum variable, tantôt convexe entre les hanches, les dépassant en arrière et reposant sur le mésosternum; tantôt plus

⁽¹⁾ Syn. Opatrum, Gmel. Linn. Syst. Nat. — Tenebrio, Panzer. — Galerauca, Fabricius, Panzer, de Castelpau. — Curysomela, Fabricius, Shaller. — Exposyrcius, Paykull, Panzer, Fabricius, Latreille, Olivier. — Lycoperdina, Schönherr, Gyllenhall, Redtenbacher, Germar, Melsheimer. — Mycetina, Redtabencher, Faug. Austr. 2º éd. p. 939; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 226; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 277; De Marscul, Abeille, V, p. 82; Gorham, Endom. recit. p. 49.

étroit, moins élevé que les hanches et à peine prolongé au-delà; mésosternum tantôt dilaté en arrière, rétréei en avant, tantôt subquadrangulaire. — Abdomen formé de 5 arceaux en dessous. — Pattes assez robustes, cuisses légèrement renflées au-delà du milieu, tibias subdilatés au bout; tarses à 1 article un peu plus long que 2, l'un et l'autre égaux en largeur, subbilobés.

Les différences sexuelles ne s'observent pas dans toutes les espèces; elles consistent dans un élargissement en forme de dent aux tibias antérieurs chez le mâle et dans une échancrure aux postérieurs.

Ainsi que le remarque le Prof. Gerstaecker, le genre MYCETINA, tel qu'il est actuellement constitué, est peu homogène, tant sous le rapport du facies que par les détails de l'organisation, et notamment des antennes et des deux premiers arceaux thoraciques. En effet, M. Gorham en a déjà génériquement séparé la Mycetina læta Gerst., que M. J. Le Conte avait inscrite dans le genre Epirocus.

Outre cette espèce, la Monographie des Endomychides contient la description de six types; le Catalogue de M. Gorham en renseigne 12. L'aire de distribution de ce petit nombre d'espèces est très-étendue; on connaît une espèce en Europe, une autre en Asie-Mineure, deux aux Indes orientales, à Ceylan et à Penang; le même nombre au Japon, une en Sibérie, le reste, c'est-à-dire einq espèces, font partie de la Faune de l'Amérique du Nord.

POLYMUS.

MULSANT, Hist. nat. des Coléop. Sécurip. p. 10 (1).

Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux. - Labre court, plus large que l'épistome; palpes maxillaires grêles, à 3 article plus court que 2, 4 atténué et tronqué au bout; menton transversalement quadrangulaire; palpes labiaux à dernier article court, subcylindrique, tronqué. - Antennes à 1 article épais, renflé, 2-8 étroits, un peu épaissis au bout, 2 et 4 subégaux, 3 un peu plus long, les autres diminuant peu à peu de longueur : massue de trois articles plus larges que les précédents, peu serrés, comprimés, 1 et 2 obconiques, do même longueur, 3 ovalaire, presque aussi long que les deux précédents réunis. - Pronotum plus large que long, assez convexe, bords latéraux rabattus, arrondis en avant, rétrécis en arrière, bord antérieur largement échancré avec les angles peu saillants, angles postérieurs aigus; surface convexe sur le disque, ornée d'un sillon transversal terminé de chaque côté dans un enfoncement. - Elytres plus larges que le pronotum, pubescentes comme le reste du corps, étroitement rebordées, ovalaires, convexes, élevées en bosse à l'épaule, ob-

POLYMUS, Gerstaecker, Monogr. Endomych. p. 351; De Marseul, Abeille, V, p. 111; Gorham, Endomyc. recit. p. 19.

tuses à l'extrémité. — Prosternum élevé entre les hanches, se prolongeant au-delà en pointe arrondie reçue dans une échancrure du mésosternum; celui-ci en carré long, plan, rebordé latéralement, coupé droit à la base, échancré avec les angles arrondis en devant; métasternum rebordé en devant, entaillé de chaque côté pour recevoir les hanches, large et long, tronqué postérieurement. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. — Pattes assez allongées, grèles; hanches antérieures et moyonnes globuleuses, assez rapprochées; les postérieures en virgule, canaliculées, distantes entre elles; cuisses longues, un peu épaissies vers le bout; tibias grèles, courts; tarses à 1 et 2 articles bilobés, garnis de poils épais, 3 petit, caché entre les lobes du 2, 4 étroit, allongé, muni de deux petits crochets.

Le genre actuel a été créé par M. Mulsant pour un petit insecte trouvé en France, aux environs de Loudun, et actuellement dans la collection de M. Chevrolat. Jusque maintenant, l'espèce n'a pas été retrouvée et l'exemplaire de M. Chevrolat reste unique. M. Gorstaecker, dans sa Monographie, a reproduit la description tracée par M. Mulsant, et l'a accompagnée de quelques réflexions. Dans son travail sur les Endomychides d'Europe, M. De Marseul a pu étudier de nouveau cet insecte, et sa description est plus détaillée, c'est celle que nous avons reproduite; malheureuscment il n'a pas été possible d'étudier les organes buccaux d'une manière complète, on ignore si la languette est ou n'est pas échancrée à son bord libre, quoiqu'il y ait toute présomption de croire qu'elle ressemble à celle des Hyllan, Saula, etc.

D'après M. Marseul, le Polymus se rapproche des Dapsa par la forme générale, par la structure des pattes, des antennes, par une pubescence analogue; il s'en éloigne par son prosternum, qui est moins étroit, qui est visible entre les hanches, et les dépasse pour aller s'enfoncer dans une concavité du mésosternum; en outre, celui-ci est en carré long, et il n'y a pas de sillons longitudinaux au pronotum. Les mêmes caractères le séparent des Hylais.

D'après le Prof. Gerstaecker, les analogies du genre Polymus seraient très-intimes avec les MYCETINA et les STENOTARSUS, néaumoins, la massue des antennes le distingue du premier de ces types; la forme et la sculpture du pronotum l'éloigne du second.

Ainsi que nous l'avons fait, M. Gorham place ce genre dans le voi-

sinage des Hylaia et des Saula.

HELIOBLETUS.

GORHAM, Endomyc. recitat. p. 41.

Tête médiocre, assez engagée dans le prothorax. — Labre subarrondi à son bord libre; dernier article des palpes maxillaires ovalaire, atténué vers l'extrémité et subaigu. — Antennes robustes, mesurant

la moitié de la longueur du corps, 1 article épais, 2 court, 3 obconique, à peine de moitié plus long que le précédent, les suivants submoniliformes, les trois derniers épaissis, formant une massue lâche. dont le 1 oblong, triangulaire, le 2 de même forme, transversal, le 3 plus gros et en triangle, à angles arrondis. - Pronotum en carré transversal, un peu plus étroit que les élytres, à bords latéraux subdilatés et arrondis en avant, à surface peu convexe, marquée à la base d'un sillon transversal, linéaire, terminé de chaque côté dans une impression longitudinale très-courte; écusson plus large que long. en triangle arrondi latéralement et aigu en arrière. - Elytres oblongues-ovalaires, pubescentes, présentant leur plus grande largeur au tiers antérieur, atténuées en arrière et arrondies. - Prosternum étroit, à côtes subparallèles; mésosternum également étroit, un peu dilaté en arrière des hanches. - Pattes assez robustes, cuisses subcomprimées, tibias grêles, les unes et les autres subflexueux, arqués; tarses courts.

Ce type, d'après l'auteur du genre, représente, dans les contrées tropicales, les espèces du genre Dapsa. Il s'en distingue au premier coupd'œil par la présence du prosternum, qui, quoique très-étroit, sépare les hanches antérieures l'une de l'autre. En outre, les antenens sont plus courtes et plus robustes, la longueur du 3 article, comparée à celle du second, est beaucoup moindre que dans le genre Dapsa.

En comparant le type du genre Ileitonettes, que M. Gorham a eu l'extrème obligeance de nous communiquer, nous lui trouvons égament la plus intime affinité avec le genre Saula qui habite à peu près à la même latitude; le prosternum, la forme générale, le facies, la sculpture du pronotum, sont les mêmes dans les deux types; la plus grande différence réside dans le bord antérieur du pronotum qui est presque droit dans les Saula, et manifestement échancré dans le genre actuel.

Une seule espèce est connue, elle appartient à l'île de Bornéo.

GROUPE IV. Epipocites.

Tête médiocre, profondément engagée et embrassée par les angles saillants du pronotum. — Antennes grêles ou robustes, médiocrement longues, à massue insensiblement formée, ses deux premiers articles distinctement dilatés en dedans et anguleux aigus. — Pronotum transversal, un peu moins large que les élytres, à côtés latéraux tantôt réfléchis, tantôt abaissés; surface régulièrement convexe, ornée de sillons longitudinaux, atteignant à peu près le milieu du disque, le sillon transversal de la base effacé. — Elytres allongées ou ovalaires-oblongues, médiocrement convexes, glabres ou pubescentes. — Prosternum toujours apparent, médiocrement large, subdilaté en arrière

et arrondi. — Abdomen formé en dessous do 5 arceaux chez la femelle et de six chez le mâle. — Pattes normales.

Ce groupe est peu homogène, quoiqu'il ne renferme que trois genres : le facies diffère, dans l'un, la forme est allongée-ovalaire et les parties supérieures sont glabres et brillantes; dans les deux autres types, la forme est plus courte, les téguments sont plus ternes et recouverts d'une pubescence plus ou moins serrée. Quoi qu'il en soit, ces genres ont un caractère commun et assez remarquable; il réside dans la forme de la massue dont les deux premiers articles, ou au moins le second, est fortement prolongé à son côté interne terminé par une pointe aiguë.

Ces trois genres sont relativement assez riches en espèces: 13 Epipocus, 21 Andrayrus et 19 Epopterus. Toutes ces espèces habitent le Nouveau-Monde, le plus grand nombre les contrées chaudes de l'Amérique méridionale, quelques-unes l'Amérique centrale, deux ou

trois seulement les Etats du Sud des Etats-Unis.

La distinction de ces genres, notamment pour les deux derniers, n'est pas facile.

A. Antennes à 3 article très-allongé, côtés du pronotum réfléchis.

Epipocus.

A'. Antennes à 3 article oblong, côtés du pronotum abaissés.

B. Mandibules à extrémité simple; lobe externe des mâchoires corné à la base.

Anidrytus.

B'. Mandibules à pointe fissile; lobe externe des mâchoires membraneux en entier.

Epopterus.

EPIPOCUS.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 463 (1).

Tête plus ou moins forte et engagée dans le prothorax. — Labre profondément émarginé; mandibules falciformes, épaisses en dehors, larges à la base, très-aiguës à la pointe, dentées en dedans; mâchoires à lobe interne de moitié moins long que l'externe, plus ou moins cilé; palpes courts, épais, le dernier article fusiforme, à peine tronqué au bout; lèvre inférieure à menton dilaté anguleusement sur les côtés, à languette échancrée; palpes à dernier article presque deux fois aussi large que long, tronqué. — Antennes assez grèles, mesurant à peu près la moitié de la longueur du corps, 1 article épaissi, 2 obconique, 3 aussi long que les deux premiers ou que les deux sui-

⁽¹⁾ Syn. Endomychus, Chevrolat, Coléop. du Mexique, IV et V fasc. — Eptpocus, Germar, Ersch und Gruber, Allgem. Encyc. d. Wissensch. th. 39, p. 86; Le Conte, Proceed. of the Acad. Nat. Sc. of Phil. VI, p. 358; Guérin-Mén. Archiv. entom. I, p. 263; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 240; Gorham, Endom. recit. p. 20.

vants, 4-8 décroissant graduellement de longueur, 9-41 formant une massue peu distincte à 1 et 2 articles triangulaires et fortement prolongés en dedans, le dernier irrégulièrement arrondi et subtronqué au bout. - Pronotum presque deux fois aussi large que long, un pen plus étroit que les élytres; bord antérieur échancré, le fond de l'Achancrure presque droit, bords latéraux légèrement rétrécis de la base au sommet ou bien dilatés, arrondis en avant et sinués vers la base. angles postérieurs aigus ou prolongés en arrière : surface peu convexe. déprimée latéralement par le redressement des bords, ornée de chaque côté d'un sillon longitudinal plus ou moins long, manquant de sillon basilaire; écusson semi-circulaire. - Elytres ovalaires-oblongues. présentant leur plus grande largeur vers le milieu, subacuminées ou non vers l'extrémité, tronquées au bout, tantôt obliquement, tantôt carrément. - Prosternum visible entre les hanches, relevé en carène. souvent à partir du bord antérieur, prolongé au-delà des hanches en une saillie subaigue ou subarrondie et reposant sur le mésosternum : celui-ci déclive en avant, plan ou légèrement concave, trapézoïdal et rétréci en arrière. - Pattes assez robustes, cuisses longues, tibias plus courts, comprimés; tarses terminés par des crochets simples.

Ce genre se distingue du précédent par la structure des crochets, par la sculpture du pronotum et par ses antennes dont les deux premiers articles de la massue sont prolongés en dedans. Ce dernier caractère lui est commun avec les deux genres suivants, mais le troisième article de ces mêmes organes est comparativement beaucoup plus long dans le genre actuel. Les Eripocus ont un facies particulier dû en grande partie à leur pronotum et à la troncature postérieure des élvires.

La patrie des Epirocus paraît être le Mexique; sur 43 espèces, 6 y ont été découvertes, deux autres, dans le voisinage, au Texas; deux dans les Etats du Sud de l'Amérique boréale, dans le Tennessee et la Georgie; les deux derniers sont originaires de la Colombie.

ANIDRYTUS.

GERSTAECKER, Monogr. Endom. p. 256 (1).

Tête courte, profondément engagée dans le prothorax. — Labre échancré, subbilobé en avant; mandibules non dilatées extérieurement vers la base, la dent intérieure petite; dernier article des palpes maxillaires allongé, atténué en alène; dernier article des palpes labiaux variable, toujours plus large que long, souvent du double,

⁽⁴⁾ Syn. Endomychus, Fabricius, Syst. Eleuth. I, p. 504; Schönherr, Syn. Ins. II, p. 323. — Lycofrendra, Chevrolat, Icon. Règ. An. p. 317. — Epirocus, Guério, Archiv. entom. I, p. 267; Dejean, Catal. 3° éd. p. 463. — Andrytus, Gorham, Endom. recit. p. 21, p. 46.

obliquement tronqué et de la largeur du précédent. - Antennes assez grêles, mesurant la moitié de la longueur du corps, 1 article un neu oblong, épaissi, 2-4 subégaux entre eux, 5-8 graduellement raccourcis, 9-11 épaissis, dilatés, formant une massue très-distincte et médiocrement serrée, articles 9 et 10 obliquement triangulaires, trèsdilatés et aigus en dedans, 11 tronqué au bout. - Pronotum presque deux fois aussi large que long, pas plus étroit que les élytres, bord antérieur échancré en arc de cercle, bords latéraux rétrécis de la base an sommet, angles postérieurs aigus; surface peu convexe, non déprimée latéralement par le redressement des bords; ornée seulement de deux sillons longitudinaux; écusson semi-circulaire. - Elytres brièvement ovalaires, médiocrement convexes, largement arrondies en arrière et jamais tronquées. - Prosternum assez large, relevé en carène en avant, déprimé entre les hanches, élargi vers la base, subtrongué; mésosternum subquadrangulaire, déclive en avant, un peu concave dans sa moitié antérieure pour recevoir le prosternum. -Pattes courtes et robustes, cuisses un peu épaissies, les antérieures sillonnées au bord interne ; tibias plus courts ; crochets des tarses simples.

Ainsi que l'on peut en juger, ce type ressemble beaucoup au précédent, notamment par la forme des deux premiers articles de la massue des antennes, mais le troisième article de ces organes est beaucoup plus court et à peine distinct du quatrième; en outre, la massue est plus nettement séparée des autres articles; enfin, le corps est plus court, le pronotum n'est pas relevé sur ses bords latéraux, les élytres ne sont pas tronquées à l'extrémité. Il s'éloigne davantage des Arnonista, dont il se distingue aisément par la structure des crochets des larses.

On connaît aujourd'hui 21 espèces; aux 17 qui sont décrites dans la Monographie du Prof. Gerstaecker, M. Gorham en a ajouté 4 (1); toutes appartiennent au Brésil, à la Colombie, aux Guyanes; quelquesunes à l'Amérique centrale.

EPOPTERUS.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 30 éd. p. 463 (2).

Tête courte, fortement engagée dans le prothorax. — Labre assez grand, non échaneré, mais légèrement convexe à son bord antérieur; mandibules offrant en dehors une dépression assez large, triangulaire

⁽¹⁾ Gorham, Endom. recitat. p. 46.

⁽²⁾ Syn. Таітома, Fabricius, Syst. El. II, p. 570, 2; Illiger, Mag. fur Insekt. VI, p. 316. — Егмонгисия, Olivier, Entom. VI, p. 99, 6. — Егмонгисия, Perty, Delect. Anim. artic. Bras. p. 111. — Егортения, Erichs. Archiv. fur Naturg. XIII, Ins. peruana, p. 181; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 274; Gorham, Endom. recit. p. 22.

à sommet antérieur, à extrémité bidentée, la dent du bord interne très-rapprochée de l'extrémité; mâchoires à lobe externe entièrement membraneux, pyriforme, arrondi au sommet et longuement cilié; l'interne est grêle, linéaire, coriacé; palpes à 2 et 3 articles courts, celui-ci de moitié plus large que long, 4 plus ou moins allongé, aciculé; lèvre inférieure à menton court, subquadrangulaire, transversal, caréné au milieu; languette courte, subbilobée; palpes à dernier article très-court, élargi en avant. - Antennes grêles, un peu moins longues que la moitié du corps, 1 article épaissi, 2 obconique, 3 et 4 un peu plus longs, subégaux entre eux, les suivants graduellement raccourcis, 9-11 dilatés, formant une massue distincte, assez serrée, 9 et 10 en triangles obliques, dilatés intérieurement, 11 tronqué-obtus au sommet. - Pronotum variable, tantôt semi-circulaire, tantôt subquadrangulaire et fortement transversal; surface peu convexe, non déprimée le long des bords latéraux, dépourvue de sillon basilaire transversal, mais ornée de chaque côté d'un sillon longitudinal plus ou moins apparent; écusson semi-circulaire, ou bien en triangle curviligne. - Elytres ovalaires, plus ou moins allongées, arrondies à l'extrémité, pubescentes comme le reste du corps. - Prosternum relevé en carène jusqu'au bord antérieur, élargi entre les hanches et au-delà, arrondi à la base, une strie enfoncée parallèle à ses bords; mésosternum transversal, déprimé en avant. - Pattes assez courtes, cuisses dilatées et subcomprimées, les antérieures sillonnées au bord interne; tibias droits, légèrement dilatés à l'extrémité; crochets des tarses simples.

Comme les genres précédents, le type actuel est dépourvu de sillon basilaire transversal, les deux premiers articles de la massue des antennes sont triangulaires et prolongés-dentés en dedans. Il est facile de le distinguer des Epipocus par la comparaison de la longueur relative du 3 article des antennes: il se différencie des Anidratus par les organs buccaux : ainsi le lobe externe des mâchoires est trèsdifférent; chez les Anidrytus, les mandibules sont en quelque sorte tranchantes à leur bord externe, tandis que dans les Epoprerus, le côté externe de ces organes présente une partie aplatie et de forme triangulaire. Du reste, il n'est pas même nécessaire de recourir à ces caractères organiques pour reconnaître les espèces du genre en question; toutes, elles possèdent sur les élytres un dessin d'une forme spéciale : sur un fond clair, on remarque d'ordinaire vers la base deux taches noires arrondies, vers le milieu une bande transversale à bords déchiquetés, vers l'extrémité des taches ou des points de même couleurs

Aux 15 espèces décrites dans la Monographie du Prof. Gerstaecker, il faut en ajouter 4 que M. Gorham a fait connaître (1) dans ces der-

⁽¹⁾ Gorham, Endom, recit. p. 48.

niers temps. Sauf une seule espèce signalée au Texas, elles se trouvent confinées dans les contrées les plus chaudes de l'Amérique méridionale et s'étendent jusqu'à Montevideo, d'une part, et jusqu'au Pérou, de l'autre.

GROUPE V. Sténotarsites.

Tête profondément enchâssée dans l'échancrure du pronotum, parfois invisible d'en haut. — Antennes assez courtes, de 11 articles, quelquefois de 9 (Rhymbus), à massue lâche, formée d'articles obconiques ou quadrangulaires allongés. — Pronotum à peu près aussi large que les élytres à la base, fortement rétréci vers le sommet, muni le long du bord latéral d'un sillon ou carinule subparallèle (EPHEBUS excepté). — Elytres arrondies, semi-globuleuses, tout au plus brièvement ovalaires, glabres ou pubescentes.

Ce groupe, démembré de celui des DAPSINI du Prof. Gerstaecker, est faiblement caractérisé: la forme des deux premiers articles de la massue antennaire permet de le distinguer des Epipocites, de même que la forme arrondie ou brièvement ovalaire du corps, établit la distinction avec les Lycoperdites.

Trois des genres sont plus ou moins pubescents, les Stenotarsus et les Epierus d'une manière assez dense, les Rhymbus beaucoup moins; les Cremodes paraissent glabres; sauf les Epierus, ces divers genres ont encore en commun soit un sillon, soit une carinule le long des bords latéraux du pronotum.

Les espèces de ces coupes génériques appartiennent à la Faune du Nouveau-Monde, à l'exception de quelques formes du genre si nombreux des Stenotansus, qui ont été découvertes en Asie et en Afrique ou bien dans les îles voisines de ces continents.

Les quatre genres se distinguent facilement l'un de l'autre.

A. Antennes de 9 articles. Rhymbus.

A', . — 11 —

B. Pas de sillon parallèle au bord latéral du pronotum. Ephebus.

B'. Un sillon ou carinule parallèle au bord latéral du pronotum.

C. Corps pubescent. Stenotarsus.
C'. — glabre. Cremnodes.

EPHEBUS.

GERSTAECKER, Monogr. Endom. p. 293.

Tête oblongue, fortement engagée dans le prothorax. — Labre entier au bord antérieur; mandibules très-larges, arrondies en dehors, à pointe courte, bifide; mâchoires à lobe externe entièrement membraneux, large, atténué en une longue extrémité, l'interne étroit, plus

court, coriacé, cilié; palpes à 2 et 3 articles courts, transversaux, 4 allongé, fusiforme, terminé par une partie appendiculaire, séparée de l'article par un étranglement; lèvre inférieure à menton transversalement quadrangulaire; languette courte, cordiforme, tronquée carrément en avant, brièvement ciliée de chaque côté; palpes à 2 article deux fois aussi large que long, 3 brièvement ovale, à extrémité obliquement tronquée. - Antennes grêles, mesurant à peine la moitié de la longueur du corps, 3 article un peu plus long que 4, 5-8 graduellement raccourcis, 9-11 formant une massue serrée, peu distincte, 9 et 10 articles subquadrangulaires, non prolongés en dedans, 11 ovalaire et tronqué au sommet. - Pronotum court, fortement transversal, rétréci en avant, les côtés en dehors des sillons non relevés. le bord lui-même étroit et un peu réfléchi; sillons longitudinaux fortement enfoncés et bien limités, le sillon transversal de la base nul; écusson triangulaire. - Elytres brièvement ovalaires, peu convexes, densément pubescentes comme les autres parties du corps. --Prosternum tantôt relevé sur toute sa longueur, déprimé et linéaire, tantôt élargi en arrière et déprimé; mésosternum court, transversalement quadrangulaire, subconcave en avant. - Abdomen à 1 arceau presque aussi long que les suivants réunis, le dernier, chez la femelle, largement arrondi et plus long que dans l'autre sexe. - Pattes trèscourtes et robustes, cuisses subdilatées, les antérieures sillonnées en dedans; tibias un peu élargis vers l'extrémité; tarses à 1 article allongé, parfois élargi et subcordiforme à la paire antérieure, 2 article étroit, de moitié plus court, le dernier à peine aussi long que les deux précédents réunis.

Les différences sexuelles résident uniquement dans les arceaux inférieurs de l'abdomen : chez le mâle, on remarque un sixième arceau court et subtriangulaire, le 5 est notablement plus large que chez la femelle et coupé droit à l'extrémité.

On distingue aisément ce type des Stenotansus, dont il se rapproche beaucoup par l'absence de sillon transversal à la base du pronotum et par l'articulation serrée des articles qui composent la massue.

Les espèces sont de petite taille, d'une coloration uniforme et assez densément pubescentes; elles habitent uniquement le Brésil et la Colombie. On n'a rien ajouté aux cinq espèces que renferme la Monographie des Endomychides.

Le genre Efiebus de M. Chevrolat (1) ne répond nullemont à celui du Prof. Gerstaecker; les Efiebus du Catalogue Dejean sont des Stenotabus de Perty, de Gerstaecker, de Gorham; néanmoins, quoique le genre de l'auteur français ait été brièvement caractérisé dans le Dictionnaire d'Histoire naturelle de D'Orbigny (2), nous croyons de-

⁽¹⁾ Dejean, Catal. 3º éd. p. 463.

⁽²⁾ T. V, p. 346.

voir accepter les choses telles que les a établies le Prof. Gerstaccker; à nos yeux, une monographie bien faite et travaillée par un auteur consciencieux, établit, ainsi que l'avait pensé le comte Dejean, un ialon dans la science.

STENOTARSUS.

PERTY, Del. Anim. artic. Bras. p. 112 (1).

Tête médiocre, profondément engagée dans le prothorax. - Labre presque tronqué en avant; mandibules plus ou moins robustes, à bord interno lamelleux et cilié, à extrémité bifide; mâchoires à lobe externe court, mi-corné, à extrémité arrondie et ciliée, lobe interne grêle, linéaire, court; palpes robustes, peu allongés, 2 article plus long que 3, celui-ci très-court, 4 allongé, aciculé et faiblement tronqué au bout; lèvre inférieure à menton subquadrangulaire, transversal; languette en trapèze, presque membraneuse, à bord antérieur droit et cilié; palpes faibles, à dernier article grêle, acuminé. - Antennes à articles très-variables en longueur, tantôt oblongs, tantôt moniliformes, massue assez distincte, formée de 3 articles lâchement articulés et plus ou moins allongés, le dernier ovalaire-obtus et toujours plus long que chacun des deux précédents. - Prouetum à peu près aussi large que les élytres, au moins deux fois aussi large que long; fortement rétréci en arc de cercle de la base au sommet. bord antérieur étroit, profondément échancré; surface ornée de sillons longitudinaux profonds à la base, s'effaçant peu à peu, dépourvue mais non constamment de sillon basilaire, marquée, en outre, de chaque côté d'une rainure parallèle au bord latéral, commençant en dedans des angles postérieurs et se terminant au bord antérieur derrière les yeux; écusson subtriangulaire ou arrondi en arrière. - Elytres ovalaires, courtes ou longues, assez convexes, marginées, pubescentes, comme les autres parties du corps; surface confusément ponctuée, les points souvent plus gros extérieurement que vers la suture, parfois des stries ponctuées. - Prosternum assez large, déprimé, saillant un peu au-delà des hanches et à base arrondie; mésosternum transversalement quadrangulaire, déprimé dans sa partie antérieure. - Abdomen à 1 arceau presque aussi long que les suivants réunis. - Pattes courtes et robustes; cuisses peu épaissies, les antérieures sillonnées; tibias grê!es; crochets des tarses simples.

⁽¹⁾ Syn. Ephebus et Quirinus, Chevrolat, Dej. Cat. 3° éd. p. 463. — Ephebus, Melsheimer, Cat. of Coleop. Unit. Stat. p. 132; Guéria-Mén. Archiv. entom. I, p. 270. — Étorvius, Herbst, Naturs. all. bek. Ins. Käf. VIII, p. 374. — Mycetina, Le Conto, Proc. Ac. Nat. Sc. of Phil. VI, p. 359. — Lycoperdina, Say, Journ. Ac. Nat. Sc. of Phil. VI, p. 301. — Stenovarsus, Erichson, Schombürg's Reis. in Brit. Guyan. III, p. 579; De Castelbau, Hist. nat. Coleop. II, p. 523; Gerstaccker, Monogr. Endom. p. 298; Gorham, Endom. recit. p. 24.

Le principal caractère du mâle réside dans la présence d'un sixième arceau inférieur à l'abdomen; par suite, le 5 est tronqué presque droit en arrière, tandis qu'il est arrondi chez la femelle.

Les espèces, assez nombreuses, habitent les contrées les plus chaudes de l'Amérique, de l'Asie et de l'Afrique. Une particularité digne d'être mentionnée, c'est que les espèces asiatiques présentent des élytres ponctuées-striées. Ces espèces possèdent, en outre, des antennes dont les articles 2-8 sont très-courts; ce caractère qu'elles offrent en commun avec celles de l'Afrique, est rare chez les types du Nouveau-Monde.

La Monographie des Endomychides renferme la description de 43 espèces; M. Gorham en a ajouté plusieurs, et leur nombre est aujouré d'hui porté à 56; l'Amérique est de beaucoup la plus riche, on compte 18 espèces au Brésil, 9 en Colombie, 6 dans les Guyanes, 3 à la Nouvelle-Grenade, 5 au Guatemala et au Mexique, une seule dans l'Amérique du Nord. En Afrique, on a découvert une espèce dans la Guinée, une autre au Sénégal, une troisième à Madagascar. Les types sont plus nombreux aux Indes orientales et dans les îles voisines; ainsi on connaît quatre espèces à Ceylan et une dans chacune des localités suivantes : l'enang, Singapore, Japon, Borneo, Java, dans la Nouvelle-Calédonie. La patrie d'une dernière est restée inconnue.

RHYMBUS.

GERSTAECKER, Monogr. Endom. p. 347 (1).

Tête petite, profondément engagée dans le prothorax, au-delà du bord postérieur des yeux. - Labre arrondi sur les côtés, presque tronqué au milieu; mandibules fortement échancrées en dedans et munies d'une lamelle coriacée de forme triangulaire et ciliée, à extrémité bidentée; mâchoires à lobes coriacés, l'externe court, largement arrondi et garni de longues soies raides en avant; palpes à 3 article plus long que large, plus court que 1, 4 ovalaire, allongé, obtusément arrondi : lèvre inférieure à menton arrondi sur les côtés, rétréci en arrière, triangulairement dilaté en avant; languette coriacée, transversalement cordiforme, tronquée en avant, ciliée de chaque côté; palpes à 2 article court, transversal, 3 deux fois aussi large que long, obliquement tronqué. - Antennes grêles, atteignant la base du pronotum, formées seulement de 9 articles, 1 article allongé, épaissi, 2 oblong, 3 à peine plus long, grêle, 4-6 graduellement raccourcis, 7-9 formant une massue très-distincte, lâche, ses 1 et 2 articles semi-ovalaires, 3 ovalaire, obtus. - Pronotum à peu près aussi large que les élytres, deux fois aussi large que long, rétréci en avant,

⁽¹⁾ Syn. Bystus, Guérin-Mén. Arch. entom. I, p. 270. — Ruymbus, Gorham, Endom. recit. p. 27.

hord antérieur échancré, bords latéraux arqués, bord postérieur lobéarrondi au milieu, fortement sinué de chaque côté, angles très-obtus, surface peu convexe, dépourvue de sillon transversal, ornée de chaque côté d'un sillon longitudinal peu enfoncé, arqué en dedans, assez long; bords latéraux accompagnés de la base au sommet, d'une carinule saillante, plus éloignée du bord en avant qu'en arrière; écusson en triangle subéquilatéral et curviligne. - Elytres semi-globuleuses, assez convexes, marginées latéralement, confusément ponctuées et pubescentes comme le reste du corps. - Prosternum aplati entre les hanches, dilaté en arrière, arrondi et appuyé sur le mésosternum; celui-ci court, transversal, rétréci en avant. - Abdomen à 1 arceau moins long que les suivants réunis, le dernier arrondi chez la femelle, échancré chez le mâle. - Pattes grêles, allongées, cuisses subdilatées au milieu; tibias plus longs et sublinéaires; tarses trèsétroits, presque filiformes, le dernier article plus long que les deux précédents réunis, terminé par des crochets simples.

Le mâle se distingue de la femelle par la présence d'un sixième arceau ventral, un peu visible dans l'échancrure du cinquième.

Les Rhymbus sont de très-petits insectes mesurant moins de deux lignes de longueur; mais ils sont remarquables par leur forme qui rappelle tout-à-fait celle des Coccinelles; à la première vue, on s'y tromperait facilement. Quoi qu'il en soit de cette apparence singulière, il suffit de remarquer la sculpture du pronotum pour reconnaitre le type que l'on a sous les yeux. En effet, les Rhymbus sont très-voisins des Stenotarsus par l'ensemble de l'organisation, quoique des caractères importants les séparent, notammeut la structure des tarses, la composition des antennes.

Le Prof. Gerstaccker a décrit 3 espèces, Guérin-Méneville deux, et M. Gorham un même nombre. Ces espèces habitent le Brésil, la Guyane, la Colombie, le Guatemala, le Mexique, l'Amérique boréale.

CREMNODES.

GERSTAECKER, Monogr. Endom. p. 412 (1).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux, fortement infléchie. — Epistome grand, dilaté transversalement, tronqué en avant; labre court, subarrondi à son bord libre; palpes maxillaires à dernier article grêle, allongé, aciculé au sommet; celui des labiaux plus large que long, dilaté, obliquement tronqué. — Antennes très-courtes, n'atteignant pas la base du pronotum, 4 article long, grêle, 2 de moitié plus court, 3-8 très-courts, intimement articulés, plus grêles que les précédents, massue aussi longue que les sept articles précédents, très-grosse, son 1 article trian-

⁽¹⁾ Gorham, Endom. recit. p. 27.

gulaire, 2 subquadrangulaire arrondi, 3 ovalaire, de moitié plus long que le précédent. - Pronotum de la largeur des élytres, trois fois aussi large que long, rétréci vers le sommet, bord antérieur échancré, le fond de l'échancrure presque droit, bords latéraux à peine convexes, bord postérieur lobé-arrondi au milieu, bisinué de chaque côté; surface fortement inclinée en avant, dépourvue de sillon transversal et de sillons longitudinaux, ornée parallèlement aux bords latéraux d'une rainure assez profonde et accompagnée en dehors d'un mince bourrelet; écusson très-petit, en triangle rectiligne. - Elytres semi-globuleuses, très-convexes, échancrées en avant pour recevoir le pronotum, épipleures très-larges, concaves; angles huméraux anguleusement saillants en avant, à surface glabre et presque lisse. -Prosternum relevé en carène saillante, prolongé vers la bouche, déprimé et un peu rétréci entre les hanches, dilaté en arrière en cuilleron et arrondi; mésosternum court, transversal. - Abdomen formé de 5 arceaux subégaux. - Pattes courtes, les cuisses n'atteignant pas le pourtour du corps, assez larges, subcomprimées; tibias grêles, linéaires; tarses grèles et filiformes, 1 article très-long, 2 de moitié plus court, article appendiculaire bien visible et non logé dans le précédent; le dernier plus court que le second. .

Par la forme générale du corps, ce genre ressemble beaucoup aux Rhymbus, on dirait même qu'il rappelle encore davantage les Coccinelles et plus particulièrement les Exochomus par sa forme obtuse en avant, par sa grande convexité qui semble dépasser celle d'une demisshère. Il s'éloigne du genre précédent par le défaut de pubescence et par la composition des antennes qui sont formées de onze articles au lieu de neuf.

M. le Prof. Gerstaecker a décrit une seule espèce, découverte dans les contrées méridionales du Brésil. M. Gorham a bien voulu nous communiquer une forme de cette coupe générique, qui paraît être une espèce nouvelle, rapportée de Colombie par Goudot.

GROUPE VI. Endomychites.

Tête oblongue, avec un petit museau quadrangulaire, profondément engagée dans l'échancrure du pronetum. — Labre à bord antérieur variable; mandibules à extrémité bifide, à bord interne membraneux; mâchoires à lobes cornés ou parcheminés, subégaux en longueur, plus ou moins ciliés; palpes variables, à 2 article plus long ou de même longueur que le dernier, celui-ci sécuriforme ou ovalaire tronqué; lèvre inférieure à menton en carré transversal; languette oblongue, jamais plus large que longue, subélargie en avant, à bord arrondi ou bien insensiblement émarginé; palpes à dernier article allongé, grêle, tronqué. — Yeux oblongs, grossement granu-

lés. — Antennes de longueur et de structure variables, les articles 4-8 tonjours graduellement raccourcis. — Pronotum tantôt en carré transversal, tantôt en segment de sphère, pourvu ou non des sillons longitudinaux et transversal; écusson triangulaire ou arrondi. — Elytres ovalaires et médiocrement convexes ou hémisphériques et plus bombées, glabres et vivement colorées. — Des ailes. — Prosternum relativement assez large, prolongé au-delà des hanches. — Pattes de longueur variable, cuisses souvent sillonnées en dedans, tibias subdilatés vers l'extrémité, tarses à 1 et 2 articles toujours larges, quelquefois transversalement condiformes.

Les différences sexuelles sont de moindre importance, et, sauf dans le genre Eucteanus, elles consistent dans la présence, chez le mâle, d'un sixième arceau abdominal.

Les quatre genres de ce groupe sont très-différents l'un de l'autre et ne possèdent réellement en commun que les caractères assignés à la languette; pour le reste de leur organisation, de leur forme générale, ils pourraient constituer autant de groupes divers.

Leur distribution géographique ne présente rien de bien remarquable : les Euctranus habitent les Indes orientales, vers la chaîne de l'Himalaya; l'unique espèce du genre Mellichius a été découverte à Penang; les Panoma à Java et aux Philippines. Deux Exponycaus de l'Amérique boréale sont connus, deux autres habitent l'Europe, la dernière l'Arménie; il faut ajouter cependant que l'une des espèces européennes a été retrouvée dans l'Inde boréale.

Les genres se distinguent comme suit :

- Prosternum large, à peine plus étroit que le mésosternum.
- B. Corps oblong; massue des antennes grande, très-comprimée.
- B'. Corps hémisphérique; massue des antennes peu sen-
- A'. Prosternum beaucoup plus étroit que le mésosternum.
- C. Corps hémisphérique; massue aussi longue que les autres articles réunis.
- C'. Corps ovalaire; massue moins longue que les autres articles réunis.

Eucteanus.

Meilichius.

Panomoea.

Endomuchus.

EUCTEANUS.

GERSTAECKER, Monogr. Endom. p. 356 (1).

Tête en coin, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des yeux.

— Epistome tronqué; labre transversal, subémarginé à son bord libre; mandibules courtes, épaisses en dehors jusqu'à l'extrémité, celle-ci

(1) Gorham, Endom. recit. p. 28.

bifide ; mâchoires à lobe interne grêle, falciforme, aigu et densément cilió à l'extrémité, lobe externe de même longueur, arrondi en dehors, coupé droit en dedans, cilié: palpes à 2 article allongé, 3 à neine plus long que 4, celui-ci plus grèle, presque cylindrique, tronqué obliquement; lèvre inférieure à menton quadrangulaire, 2 fois aussi large que long : languette cornée vers la base, presque carrée, légèrement arrondie en avant et ciliée; palpes à 2 article transversal, 3 ovalaire, tronqué au bout. - Antennes très-grêles, dépassant en longueur la moitié du corps, 1 article allongé, à peine épaissi, 2 obconique, 3 et 4 subégaux, 5-8 décroissant graduellement de longueur. 9-14 formant une massue très-large, fortement comprimée, son 1 article triangulaire, à angles pointus, le 2 de même forme, plus large ct plus obtus à la base, le 3 irrégulièrement circulaire. - Pronotum neu développé, légèrement transversal, bord antérieur échancré, le fond de l'échancrure concave, subsinuenx, les angles très-prolongés en ayant et aigus; bords latéraux flexueux, légèrement rétrécis en avant, bord postérieur sinué de chaque côté, ses angles aigus; surface inégale, peu convexe, les sillons longitudinaux indiqués par un très-petit pli basilaire, le sillon transversal obsolète; écusson petit. très-obtus en arrière. - Elytres très-amples, fortement dilatées en arrière de la base, à bords subparallèles, puis brusquement et obtusément acuminées; les épaules relevées en pli lengitudinal. - Prosternum assez large, peu convexe, dilaté et arrondi en arrière des hanches, reposant sur le mésosternum; celui-ci à peine plus large que le prosternum, subcarré et presque plan. - Abdomen à 1 arceau aussi long que les trois suivants réunis. - Pattes très-longues et grèles; cuisses dépassant largement le contour extérieur du corps. grèles à la base, subdilatées et linéaires dans leurs deux tiers externes: tibias grèles, légèrement dilatés à l'extrémité; tarses à 1 article en triangle équilatéral, 2 du double plus grand, largement cordiforme, 3 plus long que les deux précédents réunis, terminés par de forts erochets.

La structure de l'abdomen distingue fortement les sexes : chez la femelle, cette partie est régulièrement convexe dans le sens transversal ; elle est, chez le mâle, divisée en trois parties par deux plis longitudinaux, la partie moyenne est déprimée, les latérales sont obliques et subconcaves. Les deux plis longitudinaux sont à l'extrémité des 4 et 5 arceaux principalement, prolongés en pointes dirigées en arrière ; le dernier arceau est fortement échancré, et les augles de l'échancrure sont étirés en spinules très-longues. En outre, on observe dans les deux sexes un sixiène arceau, de contour un peu différent chez le mâle et chez la femelle.

Ge genre a été créé pour une belle et grande espèce de l'Ilimalaya, qui ressemble, par son aspect extérieur et par sa coloration aux plus beaux types du genre Eumorphus. Néanmoins ce n'est là qu'une apparence extérieure, en étudiant attentivement son organisation et en particulier celle des organes buccaux, il est facile de se convaincre que ce type remarquable se rapproche bien davantage des autres formes du groupe des Endomychites, dont elle s'éloigne cependant par la forte dépression de la massue des antennes.

A l'espèce décrite en premier lieu par Hope (1) sous le nom de Hardwickii, et que M. Gerstaccker a nommée cælestinus, il faut ajouter un second type que M. Gorham a décrit et qu'il croit originaire

de l'Inde (2).

MEILICHIUS.

GERSTAECKER, Wiegm. Arch. f. Naturg. XXIII, I, p. 240 (3).

Tête petite, fortement engagée dans le prothorax. - Epistome tronqué, labre transversal, entier; mandibules longues et grèles, épaissies en dehors, tronquées obliquement en dedans à l'extrémité, avec une lamelle au bord interne; mâchoires courtes, épaisses, cornées, lobe interne large, quadrangulaire, presque rhomboïdal, cilié; lobe externe un peu plus long, aussi long que large, arrondi en dehors, cilié en dedans et vers l'extrémité; palpes robustes, 2 article allongé, 3 très-court, transversal, 4 également très-court, conique, non tronqué au bout; lèvre inférieure à menton deux fois aussi large que long, à hord antérieur concave, à bord postérieur convexe; languette coriacée, plus longue que large, arrondie en avant et longuement ciliée, palpes à dernier article allongé, subulé à l'extrémité. - Antennes mesurant la moitié de la longueur du corps, assez épaisses, les deux articles basilaires courts, le premier brièvement ovale, 2 transversal, 3-8 de moitié plus longs que larges, subégaux en longueur, diminuant graduellement d'épaisseur, 9-11 de moitié plus longs que les précédents. à peine plus épais, le dernier ovalaire-arrondi. - Pronotum trèscourt, deux fois plus large que long, rétréci vers le sommet, à bords latéraux épaissis et relevés; surface à sillons longitudinaux apparents, prolongés au-delà du milieu, sillon transversal faiblement indiqué; écusson en triangle aigu. - Elytres presque arrondies, subacuminées en arrière, légèrement rebordées. - Prosternum remarquablement large, presque carré, subtronqué à la base avec les angles subarrondis; mésosternum de la largeur de l'arceau précédent, très-court, plus large que long, parcouru dans son milieu par un sillon transversal. - Abdomen à 1 arceau aussi long que les suivants réunis. - Pattes courtes et robustes, cuisses épaissies au milieu; tibias plus courts que les cuisses, un peu dilatées au bout; tarses courts et larges, 1 article

⁽¹⁾ Hope, Zool. Miscellan. I, p. 22.

⁽²⁾ Gorham, Endom. recitat. p. 56.

⁽³⁾ Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 360; Gorham, Endom. recit. p. 28.

en triangle transversal, plus l'arge que le suivant; 3 également court

et fort, terminé par des crochets minces.

Pour la forme générale, ce type ressemble aux STENOTARSUS; il s'en éloigne tout-à-fait par son organisation, et, malgré sa forme courte et semi-globuleuse, il est très-voisin des Endouvenus. On ne connaît qu'une seule femelle; elle provient de Pulo-Penang.

PANOMOEA.

GERSTAECKER, IViegm. Arch. f. Naturg. XXIII, 1, p. 241 (1).

Tête petite, fortement engagée dans le prothorax. - Epistome tronqué; labre transversal, subentier; mandibules courtes et larges. à extrémité grèle, allongée, fissile, bord extérieur épaissi, bord intérieur concave, en partie membraneux; mâchoires cornées, lobe interne aussi long que l'externe, subquadrangulaire, allongé, cilié, atténué vers l'extrémité, celle-ci presque terminée en saillie dentiforme, lobe externe presque deux fois aussi large, arrondi en dehors et au bout, cilié, coupé droit en dedans ; palpes robustes, courts, 2 article à neine de moitié plus long que 3, celui-ci presque carré, 4 plus grêle, atténué et tronqué au bout; lèvre inférieure à menton quadrangulaire, transversal, languette coriacée, un peu plus longue que large, arrondie en avant; palpes à 2 article transversal, 3 allongé, un peu courbé, subulé et faiblement tronqué à l'extrémité.-Antennes courtes, mesurant à peine le tiers de la longueur du corps, 1 article allongé, un peu épaissi au bout, 2 aussi large que long, 3 et 4 subégaux, 5-8 courts, subtransversaux; massue aussi longue que les autres articles réunis, grêle, 9 et 10 subégaux, oblongs, 11 de moitié plus long, subpyriforme. - Pronotum plus étroit que les élytres, trois fois aussi large à sa base que long, rétréci en avant, bords antérieur et postérieur arqués, subparallèles, les latéraux convexes-arrondis; surface peu convexe, subconcave vers les côtés, tout-à-fait dépourvue de sillons longitudinaux et basilaire; écusson en triangle. -- Elytres trèscourtes, brièvement cordiformes, assez convexes, largement marginées aux épaules, plus étroitement sur les côtés et en arrière. - Prosternum médiocrement large, relevé en carène longitudinale, obtuse, élargi en arrière des hanches et arrondi; mésosternum du double plus large, en carré transversal, subconcave et sinué au bord antérieur. - Abdomen à 1 arceau du double plus long que 2, celui-ci aussi long que 3 et 4 réunis. - Pattes courtes; cuisses n'atteignant pas le contour extérieur, fortement comprimées, les antérieures sillonnées en dedans; tibias courts, subdilatés et épaissis au bout; tarses courts et larges, 2 article un peu plus long et plus grêle que le 1, cor-

⁽¹⁾ Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 363; Gorham, Endom. recit. p. 28. —? CYCLOTOMA. Mulsant, Mem. Acad. Lyon, I, p. 71.

diforme, 3 plus long que les deux précédents réunis, à crochets médiocres.

Le mâle se distingue de la femelle par la présence d'un sixième arceau à l'abdomen.

On ne connaît que deux espèces, découvertes, l'une à Java, l'autre aux îles Philippines. Co sont de petits insectes de trois lignes de longueur et qui rappellent, à s'y méprendre, certaines Coccinelles du groupe des Cariites, non-seulement par leur forme, mais encore par leur coloration.

Le Prof. Gerstaecker a élevé des doutes sur la possibilité de réunir son genre Panomea au genre Cyclotoma de M. Mulsant; nous ne sommes malheureusement pas en mesure de lever ces doutes, les matériaux indispensables nous font défaut; il nous paraît néammoins très-probable que cette réunion aura lieu. Quant à l'établissement d'une famille spéciale, sous le nom de Lævicolles, créé par M. Mulsant, nous sommes, sous ce rapport, bien d'accord avec l'Entomologiste de Berlin, les Panomea, malgré leur pronotum lisse, et probablement les Cyclotoma et les Operius, se rapprochent indubitablement des Eudomychites par des caractères fondamentaux.

ENDOMYCHUS.

Panzer, Entom. Germ. p. 175 (1).

Tête médiocro, légèrement engagée dans le prothorax, un peu audelà du bord postérieur des yeux. — Epistome tronqué, labre transversal, arrondi sur les côtés, droit ou à peu près au milieu; mandibules assez grandes, à pointe bifide, échancrées en dedans et munies d'une lamelle membraneuse et ciliée; mâchoires à lobe interne grêle et allongé, l'externe de même longueur, beaucoup plus large, plus ou moins ciliés tous deux; palpes très-robustes, 2 article allongé, obconique, 3 transversal, 4 le plus large, largement et obliquement tronqué au bout, un peu sécuriforme; lèvre inférieure à menton transversal, arrondi sur les côtés, un peu rétréci en arrière, languette membraneuse, plus longue que large, rétrécie vers la baso, arrondie en avant, très-légèrement émarginée, ciliée; palpes minees, 2 article transversal, 3 ovalaire, atténué et tronqué. — Antennes assez épaisses,

⁽⁴⁾ Syn. Chrysomela, Linnée, Faun. Suec. p. 166, 532; De Geer, Mémoires, V. p. 301. — Galsauca, Fabricius, Entom. Syst. II, p. 20, 31. — Tenebrio, Marsham, Brit. Entom. p. 477, 10. — Endomychus, Paykull, Faun. Suec. II, p. 112; Fabricius, Syst. Eleuth. I, p. 505; Latreille, Hist. nat. des Crust. et Ins. XII, 77, 1; Règne Anim. V, p. 160; Redtenbacher, Germar's Zeitsch. V, p. 120; Fauna Austr. 2° éd. p. 958; Mulsant, Hist. nat. Col. Sulcicolles, p. 11; Gerstaccker, Monog. Endom. p. 308; Fairmaire, Gen. Colcop, Europ. IV, p. 278; De Marseul, Abeille, V, p. 72; Gorham, Endom. recitat, p. 28.

mesurant la moitié de la longueur du corps. 1 et 3 articles subégaux entre eux, un peu plus allongés que 2 et que les suivants, ceux-ci un peu plus longs que larges, 9-11 formant une massue peu marquée, assez lâche, ses 1 et 2 articles obtriangulaires, un peu comprimés, son dernier semi-ovalaire, obliquement tronqué au bout. - Pronotum transversal, tranézoïdal, rétréci de la base au sommet, bord antérieur échancré en arc de cercle, bords latéraux droits, convergents, marginés, angles antérieurs et postérieurs aigus; surface peu convexe. déprimée vers la base, ornée de sillons longitudinaux fins, subarqués et d'un sillon transversal profond; écusson semi-ogival. - Elytres oblongues-ovalaires, peu convexes, arrondies isolément à l'extrémité, - Prosternum médiocre, plan et légèrement convexe dans sa longueur, un peu prolongé; subdilaté et arrondi au-delà des hanches; mésosternum transversal, un peu rétréci en arrière. - Abdomen à 1 arceau aussi long que les suivants réunis. - Pattes médiocres, cuisses subdilatées au milieu, tibias un peu épaissis au bout, tarses à 2 article un peu plus long et notablement plus large que le 1, article onguéal robuste, armé de crochets simples.

On ne connaît pour toute différence sexuelle, que la forme du sixième arceau abdominal; ce dernier est un peu plus long et plus arrondi chez le mâle que chez la femelle.

L'espèce européenne, l'E. coccineus, est assez répandue, et donne une honne idée des espèces exotiques pour la taille, la forme et la coloration. Elle vit sous les écorces de certains arbres, lorsqu'elles sont plus ou moins détachées du bois et revêtues de productions cryptogamiques. Sa larve est connue depuis longtemps; elle a été décrite d'abord par Kirby et Spence (1), puis par Curtis (2) et par M. Westwood (3); enfin, le Prof. Gerstaecker en a tracé une description complète (4) que nous reproduisons ci-après:

Tête arrondie, un peu plus large que longue, faiblement convexe en dessus, ornée de deux impressions transversales entre les antennes.

— Ocelles nulles. — Antennes courtes, de 2 articles, 1 article court, un peu plus long que large, 2 quatre fois aussi long que lo premier, grèle, cylindrique. — Labre, mandibules et mâchoires cornés, lèvre inférieure membraneuse; labre transversal, subémarginé en avant; mandibules courtes, robustes, à pointe échancrée; mâchoires linéaires, arrondies au bout, ciliées, palpes de 3 articles; lèvre inférieure à menton très-court, languette un peu oblongue, avec des palpes biarticulés. — Pronotum semi-circulaire, beaucoup plus large que la tête, du double plus long que les suivants; ceux-ci à peine plus large que la

- (1) Kirby et Spence, Introd. to Entom. III, p. 166.
- (2) Curtis, Brit. Eutom. XII, p. 570.
- (3) Westwood, Intr. to the mod. class. of Ins. 1, p. 394.
- (4) Gerstaecker, Monog, Endom. p. 372.

ges que les segments abdominaux; la surface de tous les arceaux granulée, ornés chacun d'une ligne longitudinale médiane, cariniforme sur le premier arceau thoracique, plane et un peu plus large sur les autres. — Segments abdominaux au nombre de 9, munis latéralement d'un prolongement subconique, large et obtus, dont les bords paraissent crénelés. — Pattes assez grêles, hanches fusiformes, cuisses deux fois plus longues; tibias dilatés au bout, tarses cylindriques, terminés chacun par un crochet simple.

Ces larves sont de forme allongée, presque linéaire, déprimées en dessus, légèrement convexes en dessous; leur couleur est d'un rouge brun à reflets violets, les angles latéraux des 1, 4, 5, 9, et 11 segments sont d'un jaune doré. Elles ressemblent assez aux larves des Lampyrides, et comme elles assez actives et parcourent avec facilité les surfaces des écorces revêtues de champignons. Le Prof. Gerstaecker les a trouvées au printemps, vers le mois d'avril, sous l'écorce d'un charme.

A l'espèce que l'illustre Linnée a fait connaître, il faut ajouter pour la Faune européenne un autre type qui habite la Hongrie; un troisième a été découvert en Arménie; enfin deux autres habitent l'Amérique soptentrionale.

CYANAUGES.

GORHAM, Entom. Monthly Magaz. 1874, p. 54.

Antennes à massue làche, son dernier article obliquement tronqué.

— Palpes maxillaires rétrécis à la base, à dernier article acuminé.

— Prosternum large, déprimé au sommet.

Ce type a été décrit au mois d'août de l'année précédente par M. Gorham; l'exemplaire unique qu'il a eu sous les yeux lui paraît appartenir au groupe des Endomychites, mais ce n'est qu'une présomption, parce qu'il ne lui a pas été donné d'examiner les organes buccaux. C'est un petit insecte noir, à élytres à reflets bleudires, et mesurant un peu plus de 2 lignes. Il a été trouvé à Kawatchi, au Japon, et décrit par M. Lewis, sous le nom de Cyanauges Gorhami.

GROUPE VII. Leiestites.

Tête grosse, large, engagée seulement dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux. — Mandibules à extrémité bifide ou tridentée, parfois dentées en seie sous la pointe, membraneuses au bord interne; mâchoires à lobes subégaux en longueur, l'interne plus grêle, palpes courts, le dernier article le plus long, acuminé ou tronqué; lèvre inférieure à menton transversal, à languette arrondie ou subémarginée; palpes courts, à 2 et 3 articles subtransversaux. — Yeux relativement très-petits, latéraux, arrondis ou ovalaires, gros-

sement granulés. — Antennes de 11 articles, courtes et assez robustes, à massue distincte, parfois anormale. — Pronotum à peu près aussi large que les élytres, aussi long que large, ou bien transversal, assez convexe, orné de sillons ou d'impressions variables; écusson en demicercle ou en triangle. — Elytres allongées ou oblongues-ovalaires, légèrement dilatées vers le milieu et subacuminées en arrière; surface médiocrement convexe, ponetuée-striée ou confusément ponctuée, offrant une strie suturale plus ou moins entière; tantôt glabre comme le reste du corps, tantôt longuement pubescente. — Des ailes, sauf dans un seul genre (Mycerca). — Prosternum variable, séparant ou non les hanches antérieures. — Pattes médiocres, cuisses subcomprimées; tarses tétramères, le 3 article libre, dégagé du précédent, ordinairement un peu plus petit.

Les sept genres de ce groupe peuvent se partager en deux séries; dans la première, se trouvent les espèces à forme allongée, à pronotum subcarré, à téguments solides, luisants, glabres ou revêtus tout au plus d'une pubescence si légère, qu'elle n'obscurcit en rien le brillant du corps. Les espèces de la seconde série sont plus courtes, ovalaires, leurs téguments, le plus souvent d'un fauve ferrugineux, paraissent moins solides, ils sont plus ternes et revêtus d'une longue pubescence iaune et brillante.

Les différences sexuelles sont bien sensibles dans plusieurs types et résident soit dans la forme des antennes, soit dans celle des pattes, indépendamment d'un sixième arceau abdominal que l'on retrouve chez les mâles.

Les différentes espèces, très-peu nombreuses, habitent principalement les régions tempérées de l'hémisphère beréal; les Etats-Unis d'Amérique possèdent en propre les Rhanis, les Риумарнова; l'Europe, y compris le Caucase, nourrit les Leiestes, les Symbiotes, les Mycetæa, les Clemmus; le type du genre Panamonus a été rapporté récemment du Japon. Il faut ajouter cependant qu'une Mycetoea a été découverte au cap de Bonne-Espérance.

Le tableau suivant résume les caractères distinctifs de ces divers genres :

- A. Corps glabre ou à peine pubescent.
- B. Hanches antérieures contiguës.
- C. Pronotum dépourvu de sillons longitudinaux, premier article de la massue antennaire plus grand que le

Leiestes.

- C'. Pronotum orné de sillons longitudinaux, 1 et 2 articles de la massue subégaux.
- D. Pronotum subcarré.
- D'. élargi en avant,

Panamomus.
Rhanis.

B'. Hanches autérieures séparées,

Phumavhora.

- A'. Corps longuement pubescent, hérissé.
- E. Pronotum orné d'un silion subparallèle au bord latéral.
- F. Corps subarrondi : élytres confusément ponctuées.
- Clemmus.
- F'. ovalaire : élytres ponctuées-striées.
 - Muceteea:
- E'. Pronotum dépourvu de sillon parallèle au bord latéral. Sumbiotes.

LEIESTES.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal, 3º 6d. p. 404 (1).

Tête oblongue, engagée dans le prothorax seulement jusqu'au bord nostérieur des veux. — Epistome tronqué en avant, limité en arrière par un sillon profond, arqué entre les antennes; labre court, subarrondi en avant: mandibules larges et robustes, à bord interne échancré, muni d'une lamelle frangée, à pointe courte, fendue : machoires à lobes subégaux, l'interne un peu plus grêle, ciliés tous deux à l'extrémité, palpes courts et serrés, 2 article cupuliforme, 3 en carré transverse, 4 ovalaire, allongé, brièvement tronqué; lèvre inférieure courte, large, élargie vers la base, arrondie sur les côtés, avec une saillie dentiforme en avant; languette membraneuse au bout, tronquée en avant, cordiforme sur les côtés et en arrière; palpes grands, épais, 2 article très-large, 3 court, ovale, épais, largement tronqué au bout. - Antennes robustes, dépassant un peu la base du pronotum, 1 article ovalaire, 2 et 3 oblongs, subégaux, 4-8 graduellement raccourcis, plus larges que longs, 9-41 formant une massue lâche. subcomprimée, son 1 article de moitié plus petit que le suivant, le dernier brièvement ovalaire, coupé obliquement. - Pronotum légèrement transversal, de la largeur des élytres, bord antérieur subsinué de chaque côté, derrière les yeux, bords latéraux droits, convergents au sommet, marginés; surface assez convexe en avant, ornée d'un sillon transversal et de deux profonds enfoncements à la base, limités en dehors par un pli longitudinal, élevé et infléchi en avant; écusson arrondi en arrière, plus large que long. - Elytres oblonguesovalaires, peu dilatées au milieu, arrondies au bout, ponctuation confuse, une strie suturale. - Prosternum étroit, terminé en pointe en arrière, entre les hanches, celles-ci contiguës; mésosternum étroit, acuminó en avant, avec les bords latéraux tranchants et élevés. -Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le 1 plus court que les suivants réunis. - Pattes médiocres, cuisses courtes, subcomprimées:

⁽¹⁾ Syn. Cryptophagus, Gyllenhall, Ins. Suec. I, p. 178, 16; Schönherr, Syn. Ins. II, 99, 17. - LYCOPERDINA, Gyllenhall, Ins. Succ. IV, p. 221, 4. - Leies-TES, Redtenbacher, Faun, Austr. 1re éd. p. 200; 2e éd. p. 373; Guérin-Mén, Archiv. entom. 1, p. 276; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 389; Motschulsky, Bullet, Moscou, 1845, III; De Marseul, Abeille, V, p. 120; Gorham, Endom. recit. p. 29.

tibias simples; tarses non dilatés, à 1 article un peu plus long que 2, ciliés tous deux, 3 court, tout à fait libre, 4 terminé par des crochets simples.

Le mâle se reconnaît par la présence d'un sixième arceau ventral et par l'échancrure du bord interne des tibias intermédiaires qui est profonde et limitée par deux saillies plus ou moins prononcées.

Dans le groupe actuel, que caractérise la structure des tarses, le genre Leiestes se distingue des Phymaphora par la contiguité des hanches antérieures; des Rhanis par son pronotum non dilaté en avant et dépourvu de sillons longitudinaux; des Panamomus par la structure des antennes, dont le 9 article est beaucoup plus petit que le suivant.

Le Prof. Gerstaecker n'a connu que l'espèce décrite depuis longtemps par Gyllenhall et qui habite une grande partie de l'Europe tempérée et boréale; depuis, Motschulsky en a décrit une seconde, découverte au Cancase.

PANAMOMUS.

GORHAM, Entom. Monthly Mag. 1873, p. 207.

Antennes à massue formée de 3 articles, dont les deux premiers subégaux entre eux. — Pronotum ample, bisillonné à la base. — Hanches antérieures contiguës. — Tarses tétramères.

L'exemplaire unique sur lequel ce genre a été créé, est originaire du Japon, et trouvé à Nagasaki sous une écorce fongueuse d'un châtaignier d'Espagne. C'est un petit insecte d'une ligne de longueur, d'un brun de poix avec les antennes et les pattes jaunâtres. Comme type générique, il se rapproche évidemment du genre Leiestes, la structure des antennes les différencie; dans le genre actuel, les 9 et 10 articles sont semblables; très-différents en grandeur chez les Leiestes.

RHANIS.

DEJEAN, Catal, 3º éd. p. 404 (1).

Tête libre, engagée seulement dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux. — Epistome tronqué en avant, séparé du front par un sillon arqué entre les antennes; labre en carre transversal; mandibules assez minces, à pointe courte, bifide, à bord interne denticulé en dessous de l'extrémité, lamelleux et cilié en arrière; mâchoires à lobes subégaux, l'interne grêle, l'externe subdilaté au bout, courbé

(4) Syn. Lycoperdina, Ziegler, Proceed. of the Ac. of Nat. Sc. of Phil. II, p. 272; Melsheimer, id. III, p. 177. — Phymaphona, Guérin-Mén. Arch. entom. 1, p. 275; Melsheimer, Catal. Col. of the Unit. Stat. p. 432. — Rhanis, Le Conte, Proc. of the Acad. of Nat. Sc. of Phil. IV, p. 360; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 392; Gorham, Endom. recit. p. 29.

on bec en dedans; dernier article des palpes presque cylindrique, de moitié plus long que large, tronqué au bout ; lèvre inférieure à menton transversal, tronqué en avant, dilaté et dentiforme sur les côtés: languette allongée, à partie basilaire cornée, rétrécie en avant, à partie terminale membraneuse, transversalement ovalaire, arrondie en avant; palpes à 2 article plus long que large, 3 allongé, obtusément ovale. - Antennes grêles, dépassant peu la base du pronotum, 1 article épaissi, 2 plus grêle, aussi allongé, 3-8 diminuant graduellement de longueur, devenant presque moniliformes, 9-11 formant une petite massue, subcomprimée, assez serrée, son 1 article subtriangulaire, 2 à peu près carré, beaucoup plus développé, 3 ovalaire obtus, - Pronotum presque aussi long que large, rétréci vers la base, dilaté et arrondi en avant, bord antérieur presque droit, bords latéraux marginés, infléchis en avant; surface assez convexe, ornée à la base d'un fort sillon transversal, limité de chaque côté par une profonde fossette subarrondie, pourvue, en outre, sur la partie discoïdale, de deux sillons parallèles, longitudinaux et dépassant le milieu de la longueur du pronotum : écusson semi-circulaire. - Elytres oblonguesovalaires, faiblement dilatées vers leur milieu, subatténuées en arrière, arrondies à l'extrémité; éparsément ponctuées avec une strie suturale. - Pronotum nul entre les hanches : mésosternum grêle, allongé, rhomboïdal, marginé sur les côtés. - Abdomen à 1 article un peu plus court que les suivants réunis. - Pattes courtes, cuisses subclaviformes, tibias dilatés vers l'extrémité; tarses à 1 et 2 articles subégaux, ciliés en dessous, 3 court, article onguéal assez long, armé de crochets simples.

Chez le mâle, le 5 arceau ventral est légèrement échancré et laisse apercevoir le rudiment d'un sixième; ses tibias antérieurs portent vers le milieu du bord interne une petite dent grêle, aiguë et oblique en dedans.

La seule espèce connue habite les Etats du milieu et du sud de l'Amérique boréale; elle ne paraît pas bien rare. Au point de vue générique, ce type, quoique voisin des Leiestes, s'en distingue aisément par les sillons longitudinaux du pronotum; en outre, par la forme de ce dernier et celle des derniers articles des palpes.

PHYMAPHORA.

NEWMAN, Entom. Magaz. V, p. 389 (1).

Tête triangulaire, engagée dans le prothorax jusqu'au bord posté-

(1) Syn. LYCOPERDINA, Ziegler, Proc. of the Acad. of Nat. Sc. of Phil. II, p. 274, 11; Melsheimer, id. III, p. 176, 4. — Rhanis, Dej. Cat. 3º éd. p. 404. — Phymaphona, Le Conte, Proc. of the Ac. of Nat. Sc. of Phil. VI, p. 360, 1; Guétio-Mén. Arch. entom. I, p. 275; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 397; Gorham, Endom. recit, p. 29.

rieur des yeux. - Epistome tronqué en avant, un peu rétréci et limité en arrière par un enfoncement transversal; labre court, large, subarrondi; mandibules à pointe assez longue, bifide, à bord interne denticulé en dessous de l'extrémité, largement lamelleux et cilié : màchoires à lobes grêles, l'externe un peu plus long, élargi et obtus au sommet, avec quelques cils raides; l'interne grêle, tronqué obliquement et pointu; palpes courts, 2 article aussi long que large, cordiforme, 3 transversal, 4 allongé, subulé, faiblement tronqué; lèvre inférieure à menton deux fois plus large que long, subarrondi en avant; languette allongée, subélargie et arrondie en avant, subémarginée et ciliée; palpes épais, 2 article très-large, 3 court, ovalaire. arqué en dedans et obtus. - Antennes différentes selon les sexes : chez le mâle, 1 article épaissi, dilaté en avant, 2 globuleux, 3-7 plus courts, transversaux, serrés, 8 deux fois plus large que le précédent, dilaté en dedans en une saillie comprimée, 9-11 formant une massue irrégulière, grosse, serrée, plus longue que les articles précédents réunis, concave en arrière, convexe en avant, son premier article plus gros et plus convexe que chacun des deux autres; chez la femelle, 1 article oblong, ovalaire, 2 allongé, 3-8 graduellement raccourcis, 9-11 formant une massue subcomprimée, son 1 article transversal, 2 de même forme, le plus élargi, 3 de moitié plus long et en carré transverse. - Pronotum presque aussi long que large, légèrement rétréci vers la base, à bord antérieur presque droit; surface assez convexe, ornée parallèlement à la base d'un sillon profond limité de chaque côté dans une fossette, prolongée en sillon jusqu'au tiers de la longueur; écusson en triangle, à sommet obtus. - Elytres oblongues-ovalaires, subdilatées au milieu, fortement acuminées en arrière, ponctuées-substriées, avec une strie suturale. - Pronotum étroit, convexe et séparant les hanches, prolongé en arrière et légèrement dilaté; mésosternum grêle et allongé, creusé longitudinalement, à bords relevés. - Abdomen à 1 segment à peine plus court que les suivants réunis, un sixième arceau rudimentaire. - Pattes assez longues, cuisses épaissies vers l'extrémité; tibias grèles; tarses à 1 et 2 articles légèrement dilatés, surtout aux pattes antérieures, garnis en dessous de cils fasciculés, article onguéal aussi long que les trois précédents réunis.

Le mâle se distingue de la femelle d'abord par la structure des antennes, et ensuite par celle des pattes, les tibias antérieurs sont plus fortement dilatés, et ceux de la paire moyenne sont munis en dedans d'une petite dent.

Pour la forme générale et l'ensemble de l'organisation, ce type ressemble aux précédents; néanmoins la forme du prosternum, celle du mésosternum le différencioraient des autres, si la structure auormale des antennes du mâle ne le faisait reconnaître au premier coup-d'œil.

On ne connaît non plus qu'une soule espèce, propre à l'Amérique du Nord, où elle ne paraît pas bien rare.

SYMBIOTES.

REDTENBACHER, Faun. Austr. p. 198 (1).

Tête large, engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des veux. - Labre court, presque entier; mandibules à base large, assez longues, subtronquées au bout et partagées en trois dents, ciliées et membraneuses au bord interne; mâchoires à lobe externe pyriforme. pourvu au bout de cils longs, serrés, fasciculés; l'interne beaucoup plus court, grôle, cilié à l'extrémité; palpes courts, serrés, 2 et 3 articles égaux, subcordiformes, 4 plus long, ovalaire-acuminé; lèvre inférieure à menton transversal, tronqué en avant et en arrière; lanquette de même plus large que longue, arrondie et subdilatée en avant, à bord antérieur cilié et subémarginé; palpes à 2 article court, transversal, 3 gros, subglobuleux, tronqué. — Antennes mesurant le tiers de la longueur du corps, 1 article épaissi, quadrangulaire allongé. 2 de moitié plus court, grêle, 3-8 courts, serrés, 9-11 dilatés et formant une massue subcomprimée, ses 1 et 2 articles en triangles transversaux, le dernier ovalaire-acuminé. - Pronotum en carré transversal, rétréci au sommet, bords antérieur et postérieur presque droits, les latéraux marginés; surface assez convexe, ornée à la base d'un sillon transversal terminé de chaque côté dans une assez grande fossette arrondie; écusson semi-circulaire. - Elytres ovalaires, subatténuées en arrière, à peine dilatées au milieu, marginées latéralement; surface assez convexe, à ponctuation irrégulièrement en séries longitudinales, une strie suturale. - Prosternum étroit, linéaire, légèrement en carène, dépassant les hanches et reposant sur le mésosternum; celui-ci allongé, atténué en avant, tronqué en arrière, légèrement creusé dans sa longueur. - Abdomen à 1 arceau aussi long que les 3 suivants réunis. - Pattes courtes, cuisses assez robustes, tibias grêles; tarses à 1, 2 et 3 articles peu différents, ciliés en dessous, 4 épais, presque cylindrique, aussi long que les trois premiers réunis.

Le mâle se distingue de la femelle par la structure de l'abdomen, son cinquième arceau est tronqué et laisse dépasser un rudiment d'un sixième arceau; chez la femelle, le cinquième arceau est simplement arrondi.

Les Symmorgs sont de très-petits insectes de 2 millimètres de longueur, d'un jaune ferrugineux et longuement pubescents. On en connaît trois espèces; elles habitent l'Europe: l'une se rencontre çà et là,

Hampe, Entom. Zeit. 1850, p. 353; Redtenbacher, Faun. Austr. 2 éd.
 p. 371; Gerstaccker, Monogr. Endom. p. 398; Gorham, Endom. recit. p. 30.

dans diverses contrées de ce continent; la seconde a été trouvée en Sardaigne et aux environs de Vienne; une troisième, décrite depuis peu (1), a été découverte en Italie. Une dernière, encore inédite, m'a été communiquée par M. Gorham.

MYCETŒA.

Stephens, Illustr. of Brit. Entom. Mandibulata, III, p. 80 (2).

Tète assez grosse, large, dégagée du prothorax. - Epistome tronqué en avant, limité en arrière; labre transversal, arrondi sur les côtés, droit en avant; mandibules en carré long, à pointe large, échancrée, armée en dessous d'une dent, à bord interne échancré, muni d'une lamelle étroite et ciliée en avant, plus large en arrière; màchoires à lobe externe élargi et arrondi au bout, cilié-fasciculé, l'interne beaucoup plus court, linéaire, à sommet également cilié ; palpes assez grèles et courts, 2 article oblong, obconique, 3 court, transversal, 4 allongé, subulé; lèvre inférieure à menton transverse, subélargi en arrière; languette aussi longue que large, subémarginée en avant, avec ses angles saillants et garnis de cils; palpes à 2 article grand, transversal, 3 épais, court, ovalaire, largement tronqué. -Antennes grêles, mesurant environ le tiers de la longueur du corps, 1 article épaissi, brièvement ovalaire, 2 plus gros et plus long que les suivants, oblong, 3-5 grêles, un peu plus longs que larges, 6 subcarré, 7-8 globuleux, 9-11 dilatés en massue, celle-ci graduellement élargie, son 1 article plus petit que le suivant, le dernier oblong, tronqué obliquement au bout. - Yeux très-petits, subhémisphériques, grossement granulés. - Pronotum transversal, deux fois aussi large que long, un peu rétréci au sommet, bord antérieur droit, le postérieur subsinué de chaque côté, les latéraux un peu marginés et élargis au milieu; surface assez convexe, ornée à la base d'un mince sillon transversal, et de chaque côté d'un sillon longitudinal, subparallèle au bord latéral et limité en dehors par une carinule saillante; écusson très-court, arrondi au sommet. - Elytres brièvement ovalaires, acuminées en arrière, assez convexes, ponctuées-striées. - Ailes nulles. - Prosternum étroit, séparant faiblement les hanches et ne les dépassant pas en arrière; mésosternum assez large en avant, rétréci entre les hanches et tronqué. - Abdomen à 1 arceau à peine plus long que les deux suivants réunis. - Pattes médiocres, cuisses

⁽¹⁾ Steinheil, Ath. Soc. Ital, Sc. Nat. XII, p. 257.

⁽²⁾ Syn. Silpha, Marsham, Coleop. Brit. I, p. 124. — Atomaria, Stephens, Illustr. of Brit. Entom, Mand. III, p. 66. — Cryptophacus, Gyllenhall, Ins. Suec. I, p. 181. — Mycetoba, Redtenbacher, Faun. Austr. 2° éd. p. 371; Gerstaecker, Monogr. Endom. p. 402; Duval, Gen. Col. Europ. II, p. 220; Do Marsoul, Abeille, V, p. 132.

un peu épaissies, tiblas grêles; tarses à 1 article un peu plus court que 2, l'un et l'autre cillés en dessous, 3 petit, très-court, dégagé en dessus, un peu recouvert en dessous par le précédent, article onguéal non rétréci à la base, aussi long que les 3 précédents réunis.

La structure de l'abdomen distingue le mâle de la femelle; chez cette dernière, il y a cinq arceaux; chez le premier, on remarque les rudiments d'un sixième.

On ne connaît qu'une seule espèce; elle est propre à l'Europe, elle est d'un fauve brundtre, brillante, longuement pubescente, sa longueur ne mesure pas 2 millimètres; elle vit dans les lieux humides, obscurs, et se rencontre fréquemment dâns les caves sur les bois, les douves recouverts de moisissures. Sa larve a été décrite par Blisson (1); elle ressemble beaucoup à celle des Endonychus et des Lycopendina; le pronotum est plus long que les segments suivants, un peu plus large; les parties supérieures, comme chez les Endonychus, sont recouvertes de petites granulations; sur les côtés, ces granulations deviennent de petits appendices allongés en massue. Les antennes sont formées de 3 articles; il paraît y avoir deux ocelles de chaque côté; les pattes sont terminées par un crochet aigu.

Ce type présente tout-à-fait la même structure que les Symbiotes; néanmoins la forme et la sculpture du pronotum permettent de les distinguer avec la plus grande facilité.

CLEMMUS.

HAMPE, Entom. Zeit. Stett. 1850, p. 353 (2).

Tête courte et large, enfoncée dans lo prothorax jusqu'aux yeux.—Epistome en earré transversal; labre petit, arqué; mandibules à pointe bifide, à bord interne cillé; machoires à lobes subcoriacés, l'interne court et étroit, l'externe beaucoup plus large et plus long, ovalaire, cillé surtout vers l'extrémité; palpes développés, 1 article très-petit, 2 épais, brièvement fusiforme, beaucoup plus long que 3, 4 ovalaire-allongé, acuminé, pas plus épais, mais aussi long que les trois précédents réunis; lèvre inférieure à menton transversal, rétréci en avant et arrondi; languette semi-cornée, élargie en avant, et tronquée avec les angles arrondis; palpes insérés vers le milieu de la languette, à articles peu distincts, 1 très-petit, 2 à peine plus grand, 3 très-gros, court et tronqué. — Antennes de 11 articles, 1 gros, épais, déprimé, 2 de moitié moins épais, oblong, 3-8 filiformes, subégaux, beaucoup plus minces que 2, 9-11 fortement dilatés, formant une massue très-

⁽¹⁾ Blisson, Ann. Soc. entom. de Fr. 1849, p. 315.

⁽²⁾ Syn. Symhotes, J. Duval, Gen. Col. Europ. II, pl. LIV, p. 269. — Clemnus, Reddenbacher, Faun. Austr. 2º éd. p. 975. — Clemmus, De Marseul, Abeille V. p. 129; Gorham, Endom. recit. p. 30.

lâche, son premier article brièvement fusiforme, le second arrondi. le dernier ovalaire. - Pronotum transversal, plus étroit à la hase que les élytres; bord anterieur échancré en arc de cercle, bord nostérieur sinué de chaque côté; bords latéraux rebordés et convergents en avant : surface ornée de chaque côté d'un profond sillon arqué bien limité en dehors, parallèle au bord latéral et allant en s'atténuant jusqu'au bord antérieur; sillon transverse effacé; écusson triangulaire. - Elytres brièvement ovalaires, assez convexes, dilatéesarrondies sur les côtés, avec un étroit rebord élevé, bien net, légèrement atténuées en arrière et terminées en pointe aiguë, finement rebordées le long de la suture dans leur moitié postérieure; épipleures larges, planes. - Prosternum assez large, rebordé entre les hanches. les dépassant en arrière, à base arrondie et appuyée sur le mésosternum : celui-ci transversal et creusé d'une fossette au bord antérieur. - Abdomen formé de 5 arceaux, le 1 de la longueur des suivants réunis. - Pattes grêles, ne dépassant pas le rebord des élytres : cuisses courtes, ovalaires; tibias grêles, un peu plus longs, atténués au bout; tarses allongés, filiformes, de 4 articles, 1-3 bien distincts, grêles, le dernier long, armé de crochets minces.

Ce type a de grands rapports avec les Mycetæa pour la structure des antennes, des organes buccaux et du prothorax; sa forme générale est très-différente, il est presque arrondi à la manière des Scynnys, les élytres sont vaguement ponctuées et longuement pubescentes comme le reste du corps; il mesure 2 millimètres, et sa coloration est d'un rouge ferrugineux.

On ne connaît qu'une seule espèce, découverte récemment en Croatie; elle a été retrouvée aux environs de Vienne dans les vieux trones d'arbres.

GROUPE VIII. Trochoidéites.

Antennes de 4 articles, le dernier très-grand. — Pronotum transversal, subcordiforme, dépourvu de sillons. — Tarses tétramères.

Le seul genre de cette division constitue une forme très-aberrante dans la Famille actuelle; elle n'a rien conservé de ce qui nous frappe dans la conformation des Endomychides; ni la forme de la tête avec ses antennes claviformes, ni la sculpture si remarquable du pronotum. Mais, de l'avis du Prof. Gerstaecker, d'accord en ce point avec son prédécesseur, le savant Klug, la structure des organes buccaux, dont l'importance ne peut être méconnue, démontre que ce type doit faire partie de la Famille actuello.

Un seul genre : TROCHOIDEUS.

TROCHOIDES.

WESTWOOD, Trans. of the Linn. Soc. XVI, p. 673 (1).

Tête large, assez grosse, dégagée du prothorax. - Epistome tronqué en avant, limité en arrière par une strie fine ; labre très-large, arrondi sur les côtés, subémarginé en avant; mandibules médiocres. à pointe longue, tridentée, à bord interne largement membraneux et cilié; mâchoires à lobe externe grand, élargi vers le bout, à extrémité tronquée ou arrondie, cilié; lobe interne très-grêle, acuminé, cilié, mesurant seulement la moitié de l'externe; palpes à 2 article cupuliforme, 3 de moitié plus court, 4 ovoïde, terminé en pointe et du double plus long; lèvre inférieure à menton court et large, arrondi en avant, languette coriacée, profondément bilobée, les lobes divergents et ciliés; palpes à 2 article court, transversalement falciforme. 3 gros, plus large que long, largement tronqué. - Antennes de 4 articles seulement, un peu différentes dans l'un et l'autre sexe : chez le male, 1 article court, ovalaire, 2 très-court, transversal, 3 plus grand. obconique, visible seulement à la partie antérieure et inférieure du dernier article, sur la base duquel il semble appliqué; celui-ci heaucoup plus grand et plus gros que les trois autres réunis, de forme subquadrangulaire, un peu comprimé, offrant une strie enfoncée et flexueuse sur ses bords latéraux et terminal; chez la femelle, le 3 article distinct en dessus et en dessous, tantôt de la grandeur du 2, ou bien allongó et aussi grand que le dernier; celui-ci est toujours plus petit, plus grêle que chez le mâle et n'a pas de strie enfoncée. -Pronotum un peu transversal, plus étroit que les élytres, tronqué carrément en avant et en arrière, bords latéraux dilatés, subanguleux au milieu; surface peu convexe, offrant seulement deux impressions arrondies et obsolètes en dedans des angles postérieurs; écusson transversal, arrondi en arrière. - Elytres oblongues-ovalaires, un peu dilatées vers le milieu, rétrécies en arrière, extrémité arrondie ou subtronquée; surface peu convexe, ponctuée, avec une strie suturale entière. - Prosternum nul entre les hanches antérieures; mésosternum subtriangulaire, atténué en arrière. - Abdomen formé de 6 arceaux, le 1 à peine aussi long que les deux suivants réunis. - Pattes plus ou moins grêles, cuisses un peu épaissies, tibias légèrement dilatés au bout, les postérieurs un peu courbés; tarses à 3 article plus court que le 2 aux deux paires de pattes postérieures, à peu près égal à la paire antérieure.

⁽¹⁾ Syn. Paussus, Dalman, Kongl. Vetensk. Acad. Handling. 4823, p. 400, 3. — Trocnoideus, Guérin-Mén. Revue Zool. Soc. Cuvier, 4838, p. 22; Westwood, Trans. of the Eutom. Soc. of Lond. II, p. 97; Gorstaecker, Monogr. Endom. p. 381; Gorham, Endom. recit. p. 29.

Comme il a déjà été reconnu, le mâle se distingue de la femelle par la structure des antennes; en outre, les pattes paraissent un peu plus longues chez le premier, et aux tarses antérieurs les deux premiers articles sont plus dilatés que chez la femelle.

A cause de la structure des antennes, ce type a été rangé à côté des Paussus et l'une des espèces a été décrite sous ce nom par Dalman; cependant les organes buccaux sont en tous points semblables à ceux des Endomychides et il n'est pas douteux qu'il ne doive rentrer dans cette Famille, à titre de forme aberrante.

Malgré que les espèces soient peu nombreuses, ce genre possède une aire de distribution très-étendue : on connaît une espèce de Madagascar; une seconde, découverte primitivement dans l'île Maurice, a été retrouvée aux Indes orientales et dans les îles voisines, aux Philippines, à l'île Nicobar. Une troisième espèce appartient au Nouveau-Monde et a été rapportée de Colombie. La dernière, décrite par Dalman, était renfermée dans le succin.

FAMILLE LXXII.

COCCINELLIDES.

Tête infléchie, courte, enchâssée dans le prothorax, très-rarement. libre. - Epistome non séparé du front, à hord antérieur de forme très-variable; labre court, transversal, apparent ou caché par l'épistome. - Mandibules médiocres, peu saillantes, terminées tantôt en pointe aiguë ou fissile, tantôt par 3 ou 4 dents robustes. - Mâchoires à base cornée, offrant deux lobes ciliés, l'interne plus court et plus grêle, l'externe plus variable, subbiarticulé; palpes de 4 articles, 1 très-court, 2 et 3 de forme variable, 4 très-développé, sécuriforme, rarement oblong et tronqué. - Lèvre inférieure formée d'un menton triangulaire ou trapézoïdal, d'une languette médiocre, ovalaire ou obtuse en avant, rarement échancrée : de palpes tri-articulés, à dernier article ovalaire, tronqué au bout. - Yeux latéraux, médiocres, ovalaires ou arrondis, entiers ou échancrés. - Antennes insérées dans un point plus ou moins rapproché de l'angle antéro-interne des yeux, à base découverte ou cachée, formées de 11 articles, parfois de 8, de 9 ou de 10, terminées par une massue variable, en général courtes et rétractiles. - Pronotum transversal, ordinairement plus élroit que les élytres, fortement convexe en travers, rétréci en avant, à bord antérieur presque toujours fortement échancré. - Ecusson triangulaire, médiocre ou très-petit. - Elytres semi-globuleuses, ovalaires ou oblongo-ovalaires, à surface convexe, confusément ponctuée ou lisse, très-rarement ornée de quelques séries de points; épipleures toujours apparentes. - Des ailes bien développées, très-rarement nulles. - Prosternum toujours apparent sur la ligne médiane et séparant les hanches antérieures : mésosternum ordinairement plus large, ses épimères irrégulièrement triangulaires; métasternum notablement plus long, ses épisternums et ses épimères distincts, offrant vers ses angles antérieurs externes une dépression souvent limitée par une carinule. - Abdomen formé de 5 arceaux ventraux, quelquefois de 6 ou de 7; le premier ordinairement plus développé,

creusé, do chaque côté, d'une dépression plus ou moins profonde, limitée par une carinule arquée. — Pattes courtes, rarement un peu allongées, le plus souvent rétractiles et invisibles d'en haut, rarement les genoux un peu saillants au-delà du pourtour extérieur du corps; les trois paires ordinairement semblables entre elles, les cuisses toujours incrmes et subcomprimées; tibias plus variables; tarses subtétramères, terminés par des crochets appendiculés, assez souvent bifides, plus rarement simples.

Les Coccinellides ont une forme bien connue et un facies qui permet ordinairement de les reconnaître à la première vue; leur corps est hémisphérique, rarement oblong; ordinairement convexe, orné de couleurs assez brillantes, variées de dessins bizarres ou de taches arrondies, parfois très-nombreuses; rarement elles affectent des reflets métalliques et alors leur coloration est plus uniforme; elles sont tantôt glabres et nues, tantôt recouvertes d'une pubescence plus ou moins serrée.

Cependant, si l'on peut à l'inspection reconnaître une Coccinellide, il se présente maintes circonstances où le doute est possible, et, en conséquence, il est indispensable d'étudier attentivement leur organisation, afin de pouvoir tracer d'une manière plus exacte les limites de cette famille intéressante.

Les trois grandes parties du corps, la tête, le prothorax et les élytres, quoique bien distinctes, sont très-intimement unics et embottées les unes dans les autres. Ainsi, il est très-rare que la tête soit dégagée, comme cela se voit chez les Hippodamiites; partout ailleurs, elle est enfoncée dans le prothorax et parfois au-delà même du bord antérieur des yeux; la position des organes buccaux est en rapport avec celle de la tête, presque toujours la bouche est dirigée en bas, parfois un peu en arrière, et, dans ce cas, elle peut être fermée par une espèce de mentonnière formée aux dépens du prosternum (Cave-Tolemus, Caytognatia).

Le vertex est rarement visible et le front est simple. L'épistome n'est pas distinct du front en arrière, son bord antérieur est diversement configuré et fournit quelques bons caractères; sa modification priucipale se montre chez les Chilocorites. Dans ce groupe, il est trèsdéveloppé aussi bien en avant que sur les côtés; en avant, il recouvre parfois entièrement le labre et les mandibules; sur les côtés, il se soude aux joues et les entraîne au-delà de la moitié du diamètre des yeux, qui sont ainsi partagés en deux parties chacun; il semble, comme le remarque M. Mulsant, former une visière au bord antérieur de la tête.

Le labre ne présente pas de modifications bien profondes; sa forme varie nécessairement d'un genre à l'autre, il est plus ou moins développé en travers cu en avant, son bord libre est entier ou plus ou moins échancré. Il importe davantage de remarquer qu'il est ou apparent, comme c'est le cas ordinaire, ou complétement voilé par l'épistome dilaté en chaperon, comme chez les Platynaspis.

On sait que certaines Coccinellides sont phytophages, tandis que le plus grand nombre est aphidiphage. Ces mœurs différentes se traduisent principalement dans la forme des mandibules; les espèces phytophages possèdent, comme les Chrysomélides, des mandibules terminées par trois ou quatre dents distinctes; et ces mêmes organes, chez les autres, sont simples et atténués en une pointe aiguë ou fissile, tout au plus bifide. Leur face interne présente, chez ces dernières, des tubercules qui rappellent les dents molaires des animaux insectivores.

Les màchoires sont cornées à leur base; elles supportent deux lobes subégaux ou inégaux, ciliés sur leurs bords ou à l'extrémité; l'externe, qui paraît bi-articulé, est ordinairement un peu plus long et plus grèle que l'interne; il se recourbe parfois (Pharus) de manière à recouvrir en partie l'extrémité de ce dernier. Sa forme la plus anormale se présente chez les Micraspis, où il est dilaté en demi-cercle et frangé sur ses bords. Les palpes sont toujours apparents, formés de quatre articles et d'une forme caractéristique pour la Famille actuelle; le 1 est très-potit, les 2 et 3 souvent obconiques et do forme semblable, le 4, le plus développé, est comprimé et en forme de for de hache, le bord, qui correspond au tranchant, est tantôt droit et tantôt arqué. Les types, chez lesquels cette forme est altérée et où l'article est plus ou moins acuminé, sont tout à fait exceptionnels (Pharus).

La lèvre inférieure, peu remarquable, se compose d'un menton en trapèze ou en triangle fortement tronqué ou échancré à son bord antérieur; la languette est très-médiocre, arrondie en avant, ou plus obtuse et quelquefois échancrée (Micraspis); les palpes sont tri-articulés, subfiliformes, avec le dernier article oblong, atténué au bout, ou bien étroitement ovalaire et tronqué.

Les yeux sont toujours bien développés, latéraux et plus ou moins prolongés à la face inférieure de la tête. Leur forme est arrondie, ovalaire ou oblongue; leur pourtour est régulier ou bien sinué à son bord interne; cette sinuosité peut devenir une échancrure plus ou moins profonde et même se poursuivre à ce point, que ces organes paraissent divisés en deux parties (Chilocorites). En général, leur gramulation est très-fine; elle est notablement plus forte chez les Coccidud startout les Ruizonus.

Tout ce qui regarde les ansennes est important à noter, parce que ces organes jouent un grand rôle dans la classification. Ainsi, leur insertion, recouverte par le chaperon, chez les Chilocorites, est caractéristique de ce groupe; ailleurs, elle a lieu à découvert; tantôt vers l'angle antero-interne des yeux et d'ordinaire très-près de leur pourtour, tantôt dans un point situé sur la face, à peu près au milieu du

bord interne des yeux, ou du moins de la partie de ces organes visible en dessus; dans ce dernier cas, les antennes sont situées à quelque distance des yeux et séparées de leur bord par des joues longitudinales.

Elles sont toujours claviformes, mais à des degrés très-divers; la massue est courte ou allongée, en cône renversé ou en fuseau; les articles, qui la composent, sont transversaux et serrés, ou bien plus longs que larges et lâchement unis; ces articles sont simples en dedans ou prolongés en dents aiguës.

Leur composition varie peu; d'ordinaire elles sont formées de 11 articles; mais ce nombre peut descendre à 10, à 9, chez les Discotomites; et même parfois à 8, comme dans le genre Novius. Le premier article est toujours plus grand que les suivants, il est allongé, ou rensé subclaviforme, ou bien il est dilaté antérieurement en demicercle et même davantage; les autres articles sont filiformes ou obconiques, grêles jusqu'à ce qu'ils se rensent pour former la massue, ce qui a lieu ordinairement au 9°, plus rarement au 7° ou au 8° article.

Une dernière particularité de ces organes, c'est qu'ils sont rétractiles sous les côtés du prothorax, et vu leur grande brièveté, la massue se loge dans une fossette qui est creusée, dans plusieurs genres, sous les angles antérieurs du premier arceau theracique.

Le pronotum est toujours transversal, jamais carré ou oblong; dans la plupart des types, il est notablement plus étroit que les élytres, rarement (Scymnites) à peu près de même largeur; sa surface est toujours régulièrement convexe et ne présente ni sillons, ni impressions bien marquées; la configuration des bords varie beaucoup, néammoins, dans des limites assez étroites. Le bord antérieur est, en général, échancré, plus ou moins profondément selon les genres, et le plus souvent on observe, de chaque côté, une sinuosité en arrière des yeux; le bord postérieur est arqué, il offre un lobe médian plus ou moins prononcé, obtus ou tronqué; de chaque côté une légère flexuosité dans un certain nombre de types. L'écusson ne manque dans aucune espèce; sa petitesse caractérise le genre Micraspis; il est seulement un peu plus grand chez les Alesia; partout ailleurs, il est médiocre, en triangle équilatéral, ou bien, mais très-rarement, sa longueur dépasse un peu sa largeur à la base.

Les élytres ne manquent dans aucune espèce; dans aucune, elles ne sont notablement raccourcies, ainsi que cela se voit dans tant d'autres Familles; tout au plus observe-t-on dans quelques types du groupe des Hyperaspites une très-légère troncature de l'extrémité. Ces organes varient de la forme semi-globuleuse à la forme oblongo-ovalaire, par exception, ovalaire-allongée (Coccubua). Leur surface varie peu; elle est lisse ou confusément ponetuée; dans un seul cas (Coccubua), on observe quelques rangées longitudinales de gros

points, alignés entre ceux qui recouvrent confusément la surface; on ne rencontre jamais ni côtes, ni stries; la seule saillie, dont il puisse être question, est le calus huméral.

Deux parties plus importantes à considérer dans la structure des

élytres, sont les bords et les épipleures.

Les bords latéraux peuvent être simples, ornés d'un rebord arrondi, ou dilatés en une lamelle plane, réfléchie ou creusée en goutière. Le bord basilaire présente deux modifications, peu importantes en réalité, mais qui, vu l'absence d'autres caractères, acquièrent une certaine valeur, parce qu'elles servent à distinguer deux groupes trèsimportants. Chez les Coccinellites, comme aussi les Hippodamiites et les Discotomites, la base des élytres est légèrement convexe en avant ou anguleuse vis-à-vis du calus huméral; chez les Cariites, au contraire, cette base est un peu concave et forme, par le redressement de son tiers externe, un angle ouvert en avant du calus.

Les épipleures varient non-seulement dans leur développement, mais encore dans leur degré d'inclinaison par rapport au plan horizontal; ces variations n'ont pas besoin de commentaires. Une particularité remarquable de ces replis des élytres, et presque spéciale à la Famille actuelle, réside dans la présence, sur les épipleures, de fossettes plus ou moins profondes, destinées à loger les genoux des pattes internédfaires ou postérieures. Ces fossettes s'observent dans divers groupes, mais à des degrés différents; dans aucun, elles ne sont aussi profondes, ni aussi nettement limitées que dans les groupes des Hyperaspites, des Bucolites et le genre Cynegetts.

Les ailes membraneuses sont toujours bien développées et fréquemment déployées par les espèces qui vivent de proie; moins utiles à celles qui se nourrissent de substance végétale, leur absence est ce-

pendant exceptionnelle (CYNEGETIS).

L'étude des parties inférieures du corps jouit d'une importance qui ne le cède en rien à celle des parties supérieures du corps, les arceaux thoraciques, l'abdomen et les pattes exigent un examen approfondi.

Le prosternum est toujours visible sur la ligne médiane et sépare constamment les hanches antérieures; il est toujours allongé et assez étroit; parfois il est relevé le long de la ligne médiane, et la crête qu'il forme est arrondie ou aplatie; elle s'évanouit avant d'atteindre au bord antérieur, ou bien s'avance et dépasse même ce berd par une petite saillie aiguë ou tronquée. Cette même partie médiane du prosternum présente dans plusieurs espèces du genre Rodalla, une disposition tout à fait spéciale; elle est d'abord très-courte, et en second lieu, elle est disposée comme un plan incliné et s'abaisse du sommet vers la base; le sommet lui-même est tantôt aigu, tantôt tronqué. Dans les genres Cryptocatha et Cryptolæmus, le prosternum est dilaté en avant, à ce point qu'il peut rejoindre l'épistome et recouvrir

ainsi complétement les organes buccaux. Dans de nombreux genres (Cydonta, Carita, etc.), les flancs du prosternum sont creusés, sous les angles antérieurs, d'une fossette plus ou moins profonde et plus ou moins bien limitée; cette dépression paraît destinée à recevoir la massue des antennes, lorsque l'insecto se contracte.

Le mésosternum varie moins; il est transversal et sépare plus ou moins largement les hanches moyennes; sa forme est tantôt subquadrangulaire, tantôt trapézoïdale et plus ou moins rétréeie en arrière; son bord antérieur est entier, sinué ou échancré pour loger la base du prosternum. Les épimères sont de forme irrégulièrement triangulaire, à sommet dirigé en avant; chez les Endomychides, ces mêmes parties affectent la forme d'un quadrilatère disposé obliquement; cette différence dans le contour est l'un des meilleurs caractères pour distinguer la Famille que nous venons de nommer de celle des Coccinellides.

Le métasternum, selon la règle, est plus développé que les deux arceaux thoraciques précédents; en général, ses épisternums sont bien limités et constituent une lamelle oblongue, à l'extrémité postérieure de laquelle on aperçoit les épimères sous forme d'un mince liseré. A la partie antérieure du métasternum, on remarque de chaque côté une carinule arquée, circonscrivant un espace d'étendue variable, tantôt plan, tantôt fortement creusé; cet espace, que l'oft désigne sous le nom de plaque pectorale, est destiné à recevoir la cuisse et la jambe moyennes, lorsque l'insecte se contracte.

L'abdomen se compose d'un nombre variable d'arceaux ventraux; le plus souvent 5, quelquefois 6, très-rarement on remarque des vestiges d'un 7°. Le premier de ces arceaux est de beaucoup le plus important à étudier : dans sa partie médiane, il empiète sur le métastenum d'une manière plus ou moins marquée et forme une saillie intercoxale; celle-ci est diversement configurée, elle est ogivale chez les Hippodamiites, semi-elliptique chez les Coccinellites et subtronquée chez les Hyperaspites.

C'est ce même arceau qui porte ce que l'on est convenu de désigner sous le nom de plaques abdominales: celles-ci correspondent aux plaques pectorales et, comme elles, sont destinées à recevoir les pattes de la dernière paire, lorsque l'insecte se contracte; aussi elles sont d'autant plus profondes, que la puissance de contraction dont jouit l'insecte est plus considérable, comme cela s'observe, par exemple, chez les Hyperaspites. La forme de ces plaques, la carinule ou le minee liseré qui les circonserit, leur étendue, leur concavité, en un mot tout ce qui les concerne, a été utilisé avec succès dans la classification de ces insectes. Elles ne font guère défaut que dans le groupe des Hippodamittes; leur présence constante constitue ainsi un nouveau caractère distinctif des Coccinellides.

Considérées sous un point de vue d'ensemble, les pattes des Cocci-

nellides sont peu remarquables. En général, elles sont invisibles, lorsqu'on regarde l'insecte directement d'en haut; chez les Hippodamiites seules, elles apparaissent un peu en dehors du contour extérieur du corps; dans ce type, elles sont plus longues et ne peuvent se loger dans des dépressions des arceaux inférieurs de la poitrine ou de l'abdomen; aussi ces espèces, au moment du danger, ne contractent pas leurs membres locomoteurs, mais elles tentent, ainsi que le fait remarquer avec justesse le Monographe des Coccinellides, de s'échapper par la fuite. Les hanches antérieures, dans toutes les formes, sont séparées l'une de l'autre par le prosternum, elles sont peu saillantes, allongées dans le sens transversal et disposées un peu obliquement; les moyennes sont plus arrondies et pas plus saillantes; au contraire, les postérieures sont assez fortement séparées l'une de l'autre, allongées transversalement et plus robustes. Les trois paires de pattes, à de légères différences près, sont semblables entre elles; les cuisses sont oblongues, comprimées, creusées à leur bord inférieur d'un sillon plus ou moins profond, destiné à recevoir les tibias; ceux-ci sont également comprimés, leur bord externe varie selon les genres et fournit de bons caractères génériques : ce bord est droit ou plus ou moins arqué; muni, près de sa base, tantôt d'une saillie anguleuse. tantôt d'une saillie dentiforme, et, dans ces deux cas, entre cette saillie et l'extrémité, le bord antérieur est creusé d'un sillon destiné à recevoir le tarse. La composition de ce dernier est invariablement formée de trois articles avec un article rudimentaire; il est subtétramère. Le premier article est ordinairement en triangle allongé, quelquefois un peu élargi dans le sexe mâle de quelques genres; le deuxième est beaucoup plus grand, plus large et plus long, creusé à sa face supérieure d'une large excavation de forme triangulaire, dont le sommet, situé près du point d'attache, est occupé par l'articulation de l'article appendiculaire à la suite duquel s'ajoute l'article onguéal, Celui-ci varie peu dans ses dimensions, il supporte constamment deux crochets généralement robustes et de structure variable. Dans un petit nombre de types, les crochets sont simples (NEMIA, ANISOSTICTA, BULGA,, etc.); le plus souvent ils sont appendiculés; il n'est pas rare non plus de les rencontrer bifides. Dans ce dernier cas, tantôt la partie interne est courte, basilaire ou submédiane, tantôt elle égale à neu près l'externe (SYNONYCHA, EPILACHNA). Une autre modification nous est offerte par certaines espèces du genre EPILACHNA, car nous remarquons qu'elle n'existe pas dans toutes, au moins au même degré; cette modification réside dans la présence d'une lamelle subquadrangulaire située à la base et entre les crochets, l'angle de cette lamelle peut faire une certaine saillie et ainsi faire paraître chaque crochet en quelque sorte tri-denté.

A la partie inférieure des deux premiers articles, se voit une pubescence assez serrée, en forme de brosse, destinée à faciliter la locomotion; chez certains mâles, cette pubescence est moins serrée, et en regardant attentivement, on découvre entre les poils de très-petites ventouses, qui font défaut chez les femelies.

On peut dire d'une manière générale que les sexes sont peu distincts dans la Famille actuelle. Outre la présence de ces ventouses à la face inférieure des tarses, chez le mâle, on observe encore, mais dans quelques types seulement, que le premier article des tarses est de forme ovalaire, tandis que chez les femelles, cette pièce demeure régulièrement triangulaire et dilatée du point d'attache à son extrémité. Des différences sexuelles plus générales paraissent résider dans la configuration des bords postérieurs des deux derniers arceaux inférieurs de l'abdomen, qui sont simplement tronqués chez la femelle et sinués chez les mâles. Du reste, comme nous l'avons dit, les sexes sont peu distincts et leurs différences n'ont pas été jusqu'ici l'objet d'observations suivies.

L'organisation des Coccinellides étant connue, on peut chercher à tracer les limites précises de la Famille qu'elles composent.

Les seuls groupes que l'on puisse en réalité comprendre dans la section des Coléoptères subtétramères, sont les Endomychides et les Coccinellides. Car le genre CLYPEASTER, que Latreille avait compté parmi ses Trimères, possède réellement quatre articles aux tarses; son organisation présente d'ailleurs d'autres particularités qui ont engagé les entomologistes à le placer dans un autre groupe. Quant au genre Lithophilus, qui est également tétramère, il ressemble davantage aux Coccinellides, ainsi que l'a parfaitement démontré le Prof. Gerstaecker: mais c'est une forme très-aberrante; on peut en constituer le type d'une Famille spéciale avec autant de raison, que de l'introduire dans une autre, dont il altère l'homogénéité. Toutes les Coccinellides connues sont subtétramères, la règle est jusqu'à ce jour tout-à-fait intacte; si l'avenir vient à modifier cet état de choses, si les découvertes ultérieures nous donnent des exceptions moins douteuses, il sera temps encore de modifier la diagnose de la Famille actuelle et d'en élargir le cadre.

Ces réserves faites, il no nous reste qu'à indiquer les différences des Endomychides et des Coccinellides, et nous ne pouvons mieux faire que de suivre, en cette circonstance, les indications données par l'éminent Entomologiste que nous venous de citer.

Chez les Coccinellides, la tête est d'ordinaire très-obtuse en avant, rarement subtriangulaire, jamais en museau séparé du front par un rétrécissement marqué. Les antennes sont très-courtes, atteignant exceptionnellement la base du pronotum, et rétractiles sous ses bords latéraux. Le dernier article des palpes maxillaires, à deux ou trois exceptions près, est largement sécuriforme; il est subcylindrique chez les Endomychites. La surface du pronotum est fortement convexe en travers et dépourvue de sillons ou d'impressions marqués; toujours

on remarque, chez les Endomychides, deux sillons longitudinaux vers la base du pronotum, dont la surface est généralement beaucoup moins convexe. Les épimères du mésothorax, chez les Coccinellides, sont de forme subtriangulaire : chez les Endomychides, elles affectent une forme rhomboïdale ou en trapèze. Par suite, les épisternums du métathorax, chez les premières, sont tronqués carrément à la base. tandis qu'ils sont coupés obliquement chez les secondes. Les plaques pectorales et abdominales font complétement défaut chez les Endomychides et les pattes ne sont pas rétractiles. Dans la Famille des Coccinellides, les hanches autérieures sont allongées et disposées transversalement; ces mêmes parties, dans celle des Endomychides. sont semi-globuleuses et assez saillantes. Les crochets des tarses, chez ces dernières, sont constamment simples; cette structure est rare chez les Coccinellides, le plus souvent les crochets sont appendiculés ou bifides. Quoique les différences sexuelles ne soient pas tout-à-fait nulles dans la Famille que nous avons à étudier, elles sont bien moins accentuées que chez les Eudomychides; enfin, ces dernières, pour autant que la science soit renseignée à cet égard, sont boletophages; les Coccinellides sont aphidiphages et quelques types sont phytophages.

Par suite de cette comparaison, on pourrait dire que les Coccinellides sont des Coléoptères subtétramères à pattes contractiles. En effet, les plaques pectorales et abdominales, les fossettes des épipleures, les sillons des cuisses et des tibias, n'ont pas d'autre but que de permettre, selon leur degré de développement, une contraction plus forte des organes locomoteurs. Au point de vue restreint, ce sont les Hippodamiites le moins bien douées, les plagues pectorales et abdominales sont nulles ou rudimentaires, les sillons de la cuisse et du tibia sont peu marqués. Aussi, ces espèces tentent d'échapper par la fuite à la main qui veut les saisir, tandis que les autres, pour autant qu'on ait pu les observer, se contractent et demeurent immobiles. C'est dans cette pose craintive que nous les voyons le plus souvent; elles s'aplatissent et se collent aux feuilles des végétaux, sur lesquels elles sont à la recherche de leur proie; car, ainsi que la chose est vulgairement connue, les Coccinelles dévorent les innombrables pucerons qui attaquent à peu près tous nos arbres. A la suite de cette observation, le nom d'aphidiphages leur a été attribué, et longtemps les Coccinellides ont été regardées comme insectivores. Les premières observations à l'encontre de cette manière de voir, datent de la fin du siècle passé et ont été faites par Bosc pendant son séjour aux Etats-Unis; il a vu l'Epilachna borealis ronger les feuilles du melon au point de n'en laisser que les nervures. D'autres observations analogues ont été faites dans différentes contrées d'Europe, à propos des genres La-SIA, CYNEGETIS, EPILACIINA et même de la Coccinella hieroglyphica. Le fait est aujourd'hui reconnu; cependant la très-grande majorité des espèces est toujours regardée comme aphidiphage; des habitudes

aussi différentes n'ont pas eu sur l'organisation d'influence bien marquéo; du reste, le fait en lui-même n'a rien qui doive surprendre. puisque certains Carabiques, certaines Sylphales ont des mœurs semblables et se nourrissent également de substance végétale.

Les Coccinellides semblent vivre en plus grande abondance, dans les endroits cultivés, dans nos jardins, que dans les plaines désertes ou dans les grandes forêts; aussi leurs états primitifs sont aujourd'hui assez bien connus.

Les larves, envisagées d'une manière générale, présentent les caractères suivants :

Tête petite, déprimée, arrondie, à bouche dirigée en avant et un peu en bas: ocelles au nombre de 3, de chaque côté (Lasia globosa) ou bien de 4, disposés en losange (C. 7-punctata, Epilachna arqus), arrondis, assez saillants; antennes insérées à l'angle latéral et antérieur de la tête, de 3 articles, 4 court, 2 subcylindrique, plus long, 3 conique, accompagné au côté interne d'une petite soie; labre en forme de croissant, dont les angles recouvrent la base des mandibules; celles-ci petites, triangulaires, à pointe aiguë et bifide, dentées à la base; mâchoires à pièce basilaire prolongée en dedans en un lobe petit, triangulaire (C. 7-punctata), ou bien plus grand, à contours arrondis et creusé en cupule (Epil. argus); palpes très-grands, subcylindriques, dirigés transversalement en dehors et formés de 4 articles; lèvre inférieure à menton très-grand, allongé, soudé à la pièce basilaire, un peu échancré en avant; des pièces palpigères soudées à leur base et divergentes; des palpes labiaux de deux articles. -Segments thoraciques peu différents des segments abdominaux. -Pattes assez allongées, articulées à une petite distance des bords latéraux du corps, formées de plusieurs pièces et terminées par un ongle très-crochu. - Segments abdominaux au nombre de 9, recouverts de téguments assez résistants, diminuant graduellement de dimensions jusqu'au dernier; celui-ci présentant en dessous une ouverture anale assez saillante et un bourrelet charnu servant à la progression. - Stigmates au nombre de 9 paires; la première située au bord latéral et antérieur du mésothorax, les 8 autres sur les 8 premiers segments abdominaux, plus rapprochés du côté dorsal que du côté opposé; tous assez grands et arrondis.

Ces larves sont d'une forme ovale-lancéolée, amincie surtout en arrière; elles sont diversement colorées et munies de tubercules, de fossettes ou d'épines très-variables dans leur forme et leur coloration.

Leur démarche est assez rapide et rappelle celle des lézards. Celle des espèces phytophages est bien moins vive.

A l'époque de la métamorphose, la larve se colle, par son dernier segment, aux feuilles, au moyen d'une substance visqueuse qu'elle sécrète. Elle courbe alors son corps et surtout la tête vers la face inférieure, de manière à former une gibbosité; les granulations deviennent plus petites, les poils tombent, la peau se dessèche, se fend sur le dos, et refoulée peu à peu en arrière, elle forme un bourrelet chiffonné à l'extrémité du corps.

A part quelques détails organiques que nous avons expressément signalés, ces caractères généraux s'appliquent à toutes les larves de la Famille actuelle. On peut néanmoins distinguer trois types secondaires assez bion caractérisés.

Chez les larves carnassières, qui sont de beaucoup les plus nomhreuses, le corps n'est pas recouvert de pointes épineuses, mais seulement de tubercules ou de simples renflements à surface inégale et recouverts de soies courtes et raides. La tête, le prothorax et les bords latéraux du corps sont ornés de poils sétiformes disséminés; sur le reste du corps, ces poils se trouvent seulement sur les tubercules et renflements dont nous avons parlé. Le prothorax est protégé par une espèce d'écusson étendu à la plus grande partie de sa surface; le mésothorax et le métathorax présentent chacun deux grosses taches subdiscoïdales et deux plus petites latérales; sur les autres segments, on observe six taches du côté dorsal et six plus petites du côté ventral; le dernier segment, vu sa petitesse, en porte un nombre moins considérable.

Un autre groupe comprend la plupart des larves phytophages. Elles sont beaucoup moins agiles que les précédentes et passent leur vie sur le végétal où elles sont nées. Leur corps est hérissé d'épines ou longs prolongements ramifiés, disposés sur les arceaux dorsaux; les ramifications sont terminées chacune par un poil de longueur variable et moins épais que la ramification elle-même; il n'en forme pas la continuation, mais semble mobile sur elle, et, pour nous servir d'une comparaison, l'ensemble du poil et de la ramification est assez bien rendu par la baguette d'un fusil en partie engagée dans le canon. Le prothorax porte quatre de ces épines ramifiées; les autres segments six; sur le dernier, les épines latérales sont beaucoup plus courtes et à la face inférieure du corps, on n'observe que des taches sétigères.

Une troisième modification nous est offerte par les SCYMNITES et particulièrement par les espèces du genne typique. Ici, la faco dorsale présente de petitos fossettes disposées comme les appendices du groupe précédent; de ces fossettes sortent des prolongements blanchâtres, mons, flexueux, qui donnent à la larve l'aspect d'une petito houppe de laine blanche, ce qui rappelle cette espèce d'inflorescence si connue du puceron lanigère. Une particularité remarquable, c'est que cette espèce de mousse peut se reproduire lorsqu'elle a été enlevée, et cela assez rapidement; au bout de deux houres, on en voit déjà des traces, et en douze heures, la larve en est de nouveau recouverte.

Ainsi que l'on peut en juger, la connaissance des mœurs et des

états primitifs des Coccinellides était déjà à un certain degré d'avancement, lors de la publication, en 1852, du Catalogue des Larves dos Coléoptères; depuis cette date, la Science s'est encore enrichie de nombreuses observations concernant les larves, les mœurs et le genre de nourriture de diverses espèces; les Mémoires où elles sont consignées se trouvent, avec les noms des auteurs, renseignés ci-dessous (1).

Les larves des Coccinellides se rencontrent surtout en été, lorsque la végétation est dans toute sa vigueur et lorsque les pucerons, les gallinsectes et autres insectes microscopiques ont envahi les plantes. Elles se transforment en nymphes sur les feuilles ou sur les tiges en s'attachant par le dernier segment abdominal, qui secrète, dans ce but, une humeur visqueuse et gluante. L'insecte parfait apparaît après un petit nombre de jours, et demeure pendant quelque temps encore sur les végétaux à la recherche de sa proie; cependant, on remarque que leur chasse est beaucoup moins active qu'elle ne l'était sous leur forme première. Dès que les premièrs froids de l'automne se font sentir, les Coccinellides deviennent de plus en plus rares; c'est qu'elles ont regagné leurs quartiers d'hiver; les unes se retirent sous les écorces des arbres, les autres au pied des plantes sous la mousse, et profitent des moindres interstices pour y chercher un abri.

Après la saison rigoureuse, un peu plus tôt, un peu plus tard, selon les climats et selon la température, elles quittent leurs retraites hi-vernales. Les individus qui ont échappé à leurs ennemis ou que le froid n'a pu atteindre, n'ont plus qu'une seule tâche à remplir, c'est la propagation de l'espèce. Les espèces phytophages recherchent naturellement les plantes auxquelles leur existence se trouve liée; les autres, douées d'instincts carnassiers, savent découvrir ou même deviner les arbustes sur lesquels se trouvent ces curieux hémiptères

(1) Aux citations indiquées dans le Catalogue des larves des Coléoptères par F. Chapuis et E. Candèze, il faut ajouter :

Letzner, Sitzungsber. d. Wien. Akad. XI, p. 216. Chilocorus renipustulatus. — 1d. 34-Jahresber. d. Sches. Gesells. f. Vaterl. Kultur, p. 108, Cocc. matabitis. — 1d., 1. c. Jahresb.-44, p. 161, Cocc. 11-punctata.

Heeger, Sitzungber. d. Wien. Akad. VII, p. 207, Cynegetis aptera. — Id. l. c. t. IX, p. 253, Cocc. 5-punctata; — id. l. c. t. X, p. 467, Seymmus ater; — id. l. c. t. XI, p. 30, Cocc. 22-punctata; — Id. l. c. t. XXIV, p. 326, Seymnus arenatus: — id. l. c. t. XXXIX, p. 417, Cocc. 16-guitata et Cocc. bissexguitata Fabr.

Perris, Ann. Soc. ent. de Fr. 4° Sér. t. II, p. 225, Cocc. 14-guttata, Novius cruentatus et Scymnus marginalis.

Kawall, Stett. Entom. Zeit. 1867, p. 123, Cocc. 24-punctata.

Frauenfeld, Verh. d. K. K. Zool-Bot. Gesells. in Wien. XVII, p. 780, Coccbissexguttata, Epilachna globosa. dont les jeunes larves sont si avides. Après la ponte, qui a lleu isolément ou en petits groupes, les femelles subissent rapidement le sort

des mâles, qui déjà ont disparu de la vie active.

L'histoire scientifique des Coccinellides a été traitée d'une manière très-distinguée par M. Mulsant dans son premier ouvrage sur ces insectes, c'est-à-dire dans l'Histoire naturelle des Coléoptères Sécuripalpes de la France. Dans ce chapitre, l'auteur a exposé non-seulement ce qui regarde les genres, mais encore les espèces et leurs groupements divers; le premier point de vue seul nous intéresse dans l'ouvrage actuel.

De même que pour plusieurs autres Familles, l'histoire des Coccinellides remonte au temps de Linné, parce qu'à cette époque, vers
4758, ces insectes ont été nettement séparés des autres Coléoptères,
et désignés sous le nom générique de Coccinella. Pendant longtemps,
les entomologistes n'ont pas modifié cette manière de voir, et le genre
primitif est resté intact jusqu'en 4794, époque où Kugelann créa le
genre Scymus pour de petites espèces pubescentes, que Linné n'avait
pas connues et que d'autres entomologistes, comme Geoffroy, avaient

avec raison rangées parmi les Coccinelles.

Cette nouvelle coupe générique ne fut pas immédiatement reconnue, car, malgré les études approfonlies dont les Coccinelles furent l'objet de la part des Entomologistes les plus illustres, tels que Paykull, Illiger, Latreille, le genre linnéen seul se trouve consigné dans leurs ouvrages. Cependant, Leach, dans l'Encyclopédie d'Edimbourg, adopta le genre Scymnus et proposa une nouvelle division générique pour recevoir les Coccinelles comprimées de Schueider ou Cassidiformes d'Illiger et de Latreille; cette nouvelle coupe fut désignée sous le nom de Chilocorus. A peu près vers le même temps, Curtis reprit le genre Coccinula, vaguement indiqué par Kugelann, mais, par une erreur typographique, le nom de Cacidula lui fut substitué, et choso singulière, l'Orthographe de ce nom se trouve encore changée par Latreille, dans ses Familles naturelles, où est inscrit le nom de Cacidula.

Ces différentes coupes génériques furent l'objet d'un examen critique de la part de Stephens (1), qui non-sculement les reconnut toutes,
mais en proposa deux nouvelles sous les noms de Sphærosoma et
Rhizobius; le premier de ces noms fut changé par Hope (2) en celui
de Leptia; mais ni l'un ni l'autro de ces noms n'a été adopté par les
entomologistes modernes; quant à celui de Rhizobius, quoique changé
par le comte Dejean qui l'avait déjà employé, en celui de Nundina,
il a prévalu.

Comme on sait, à cette époque, la science entomologique était cul-

⁽¹⁾ Stephens, Illustr. Brit. Entom. IV, p. 373.

⁽²⁾ Hope, Colcopt. Man. III, p. 457.

tivée avec le plus grand succès, d'immenses matériaux arrivaient incessamment des contrées les plus éloignées et enrichissaient les collections. Une des plus helles et des plus nombreuses était, sans contredit, celle du comte Dejean. Déjà, à différentes époques, cet entomologisto distingué en avait fait imprimer le Catalogue systématique. Ce genre de travail avait été très-bien apprécié du monde entomologique, car, vers 1836, de vives instances furent faites près de l'auteur, afin qu'il en donnât une nouvelle édition.

La tâche était d'autant plus considérable qu'il s'agissait d'élever co nouveau travail à la hauteur de la science, de mettre à profit les progrès réalisés dans les diverses parties de l'Entomologie, d'y intercaler les nombreuses acquisitions dont l'auteur avait enrichi ses cartons. Aussi, l'aide d'éminents entomologistes lui fut assurée, et quant à la partie qui fait l'objet de ce chapitre, la revue critique en fut confiée à M. Chevrolat, à qui la science est redevable de tant d'utiles travaux et dont le zèle infatigable ne s'est pas un seul instant ralenti.

Le résultat de ses études fut la création de treize genres nouveaux, non compris les deux types indiqués antérieurement par le comte Dejean; en y ajoutant les cinq genres dus à des entomologistes plus anciens, les 322 Coccinellides énumérées dans ce Catalogue se trouvent comprises dans vingt genres différents. Quoique les caractères de ces genres n'aient pas été tracés par M. Chevrolat, ils sont pour le très-grand nombre reconnus par la science, grâce aux travaux importants de M. Mulsant, qui a pu étudier en nature les coupes indiquées par la collaborateur du comte Dejean.

Avant d'aborder l'étude des ouvrages de l'Entomologiste de Lyon, on no peut omettre de citer avec éloge l'excellent Essai de M. L. Redtenbacher sur la disposition systématique des Coléoptères Pseudotrimères de l'archiduché d'Autriche. Dans ce petit travail, marqué au coin d'une grande sagacité, l'auteur a mis en usage des caractères plus vrais et plus importants pour délimiter les genres déjà connus et ceux qu'il introduisit dans la science, c'est-à-dire les genres Exocnomus et Platynaspis.

Le premier travail de M. Mulsant sur les Coccinellides fait partie de l'Histoire naturelle des Coléoptères de France; c'est à la suite de cette publication que l'auteur a entrepris, ainsi qu'il le dit lui-mème, de compléter la Monographie de cette Famille, par la description des espèces étrangères à la France. Le Species des Coléoptères Trimères Sécuripalpes, qui fut le résultat de ses longues études, contient la description détaillée d'un millier d'espèces environ; nous voilà déjà bien loin des 322 types de la Collection Dejean, et cependant, en moins de trois ans, l'auteur put rassembler les matériaux d'un premier supplément, qui ne renferme pas moins de 120 formes inédites, et qui occupe en entier le tonne III des Opuscules entomologiques. Et ce n'est pas tout encore. M. Mulsant, reprenant son sujet favori, a fait

part au monde entomologique de ses nouvelles recherches et a publié, en 1866, la première partie de sa Monographie des Coccinellides.

La renommée de M. Mulsant est bien établie; le monde entomologique rend un juste hommage à ses travaux variés; mais on ne peut s'empêcher d'admirer le zèle et la persévérance dont il a donné tant de preuves dans l'étude des Coccinellides; il fallait être doué d'une sagacité, d'une perspicacité remarquables, pour deviner l'unité de type au milieu de formes si variées et d'apparences si diverses; car, dans aucune autre famille, la coloration, soit dans ses nuances, soit dans ses dispositions, n'est sujette à plus de variations.

Nous regrettons de n'être pas en parfaite conformité de vues, touchant l'organisation et la disposition systématique des Coccinellides, avec l'auteur dont nous avons à examiner les travaux, d'autant plus que M. Mulsant n'a pas eru devoir modifier en rien, dans ses divers

ouvrages, la méthode première qu'il avait adoptée.

Il nous paraît que les genres sont trop nombreux, que les subdivisions sont trop multipliées et que l'importance attribuée à la présence ou à l'absence de la pubescence est de beaucoup trop grande.

Autant que faire se peut, les genres devraient pouvoir se reconnaître à des caractères positifs d'une appréciation évidente, et surtout
s'appliquer à la très-grande majorité des espèces. Or, il arrive fréquemment à l'auteur d'exposer le caractère d'un type et d'ajouter
que si cette note distinctive fait défaut, elle est remplacée par telle
ou telle autre. Ce modus faciendi se rencontre non-seulement à propos des genres, mais encore à propos des groupes supérieurs et même
pour la division primaire; ainsi, les Gymnosomides comprennent
toutes les espèces dont les parties supérieures sont glabres, sauf cependant quelques types qui sont pubescents, mais en même temps
chez lesquels la partie antérieure de la tête est développée en forme
de chaperon.

Il n'est peut-être pas possible d'éviter toujours cette manière de faire, mais il faut en user avec la plus grande réserve, parce qu'elle

fatigue beaucoup l'esprit et finit par engendrer l'obscurité.

Des genres nombreux ont amené l'auteur à créer beaucoup de subdivisions, à répartir les Coccinelles en groupes multiples : ainsi, le genre Coccinella fait partie du Rameau des Coccinellates, subdivision de la Branche des Coccinellaires; celle-ci appartient à la première division des Coccinelliens, l'une des trois Familles du groupe des Gymposomides. Pour nous, le genre Coccinella est une Coccinellide aphidiphage du groupe des Coccinellites.

Du reste, dans le système de réductions que nous avons opérées, nous sommes d'accord avec MM. Fairmaire et Redtenbacher, et nous dirions volontiers avec M. Mulsant lui-même, puisque dans la Préface d'un supplément (1) au Species, après avoir parlé de la mul-

⁽¹⁾ Opuscules entomologiques, III, p. 7.

tiplicité de ses genres, il ajoute : « Aux yeux de ces entomologistes réservés (dans la création des genres), mes noms de genres peuvent passer pour les représentants des lettres A, B, C, etc., employées par d'autres auteurs comme des môyens de repère dans des groupes trop nombreux. » Nous nous rangeons volontiers du côté de ces entomologistes réservés; du reste, nous nous sommes fait un devoir de conserver, autant que possible, les divisions de M. Mulsant, mais seulement à titre de sous-genres. De cette manière, toute la valeur des ouvrages de cet entomològiste distingué est sauvegardée.

Nous ajouterons seulement quelques mots sur la manière dont nous envisageons la Famille des Coccinellides.

Autant que faire se peut, les genres ne peuvent être basés que sur des caractères organiques d'une certaine importance, et l'une des raisons qui doit engager les entomologistes à en agir de la sorte, c'est que très-souvent les sexes diffèrent l'un de l'autre par des apparences extérieures qui, au premier coup-d'eil, sembleraient motiver leur séparation générique, et cependant jamais on n'admettra que les sexes puissent se placer dans des genres différents. C'est ce qui, d'après les observations de Heeger, est arrivé à M. Mulsant; la Coccinella bissexquitata Fabr. paraît être le sexe mâle de la Coccinella sedecimgutata L.; ces deux formes ont été génériquement distinguées par M. Mulsant, la première forme le type du genre Visitia, la seconde est une espèce du genre Halyzia. M. Heeger (1) a élevé ces deux types d'une seule et même ponte, et de plus les a observés pendant l'accouplement. Je suis étonné que M. Mulsant n'ait pas parlé de cette observation de M. Heeger ni dans un sens ni dans l'autre.

Comme M. L. Redtenbacher, l'auteur de la Faune d'Autriche si savante et si estimée, nous considérons les Coccinellides comme formées sur deux types, distincts l'un de l'autre sous les points de vue tout au plus légèrement bifides, elles sont carnassières; les autres possèdent des mandibules multidentées et sont phyllophages. Quoique d'une importance numérique bien différente, ces deux catégories présentent des modifications correspondantes; il y a entr'elles un paral-lélisme évident, quoiqu'incomplet.

Afin de mieux le faire saisir, nous étudierons les modifications de l'un de ces types: en considérant l'ensemble des Coccinellides aphidiphages, il est aisé d'y reconnaître trois formes principales représentées par les groupes des Coccinellites, des Chilocorites et des Hypéraspites.

Les Coccinellites constituent la forme en quelque sorte normale et si bien connue; co type ne subit que de légères altérations, car

Heeger, Sitzungsber, der math. naturv. Classe du Akad. d. Wissensch. in Wien, 29 vol. p. 117, fig. 6.

celles que présentent les groupes des Carittes ou des Scymnites paraissent bien moins profondes que celles dont il reste à parler.

Les Chilocorites se différencient des Coccinellites et groupes voisins, non-seulement par la forme du chaperon, mais par un ensemble organique qui a frappé même les premiers entomologistes, puisque ces espèces avaient été désignées par Schneider sous le nom de Coccinelles comprimées, et par Illiger et Latreille, sous celui de Coccinelles cassidiformes. Il n'est pas nécessaire d'insister sur les caractères de ce type, non-seulement la forme générale est caractéristique, mais la tête, le pronotum, les élytres et même les parties inférieures présentent des différences que l'inspection seule permet de saisir.

La troisième forme, représentée par les Hypéraspites, est non moins tranchée. Les espèces modelées sur ce type jouissent au plus haut degré de la faculté de se contracter sur elles-mèmes; c'est dans ce but que leur organisme a été modifié; la tête fait peu de saillie, le pronotum est intimement uni aux clytres, celles-ci enceignent très-étroitement les parties inférieures du corps; les pattes sont très-contractiles, les cuisses sont profondément creusées pour loger le tibia; celui-ci à son tour reçoit dans un sillon les diverses parties du tarse; et les organes locomoteurs ainsi repliés, se logent dans des concavités correspondantes, creusées, les premières sur le métasternum, les secondes sur le premier segment abdominal. En outre, les épipleures des élytres sont pourvues de fossettes profondes pour recevoir les genoux soit des pattes intermédiaires, soit des postérieures.

Par ces considérations, il semble établi que les Coccinellides aphidiphages sont contruites sur trois types principaux; autour de chacun d'eux gravitent des formes subsimilaires et qui font la transition de l'un à l'autre; ainsi, dans chacune de ces trois formes, on trouve des espèces glabres et des espèces pubescentes : les Poriites, les Ortalites sont les formes pubescentes des Coccinellites, des Cariites; les Bucolites ne sont, en réalité, que des Hypéraspites pubescentes; les Chilocorites auraient pu également se partager en deux groupes, glabres ou non, si plusieurs espèces d'Exocuomus n'avaient rendu ce caractère inapplicable par la pubescence dont ils sont revêtus.

Quant à notre seconde forme, celle des Coccinellides phytophages, quoique bien moins riche en types génériques, elle offre néamoins plusiours modifications que l'on peut rapprocher de celles que nous avons passées en revue. Ainsi, les Epilachna et les Chnothina rappellent le groupe des Cariites; les Lasia, celui des Coccinellites; les Cynegetis, celui des Hypéraspites. Le parallélisme serait plus complet, si les découvertes de l'avenir nous donnent quelque Chilocorite phytophage; mais dès aujourd'hui, il est permis de se demander si l'un ou l'autre des genres que nous avons compris dans ce groupe ne s'y trouve pas étranger par son régime et par sa structure.

Pour résumer, nous admettrons dans la famille des Coccinellides,

deux séries parallèles et dans chacune d'elles, des modifications similaires. En conséquence, il faut diviser la famille en deux tribus : celle des Coccinellides aphidiphages et celle des Coccinellides phytophages. La première renferme trois types principaux, autour desquels se groupent des formes de transition. La seconde pourrait dès aujour-d'hui se partager en trois groupes; mais ce partage nous paraît actuellement sans utilité réelle; il suffit de se rappeler les considérations exposées ci-dessus.

Les deux tribus sont caractérisées comme suit :

A. Mandibules simples à l'extrémité ou seulement bifides.

lement bifides. Coccinellides aphidiphages.

A'. — multidentées à l'extrémité. Coccinellides phytophages.

TRIBU I.

COCCINELLIDES APHIDIPHAGES.

Mandibules simples à l'extrémité ou seulement bifides.

Cette première tribu, de beaucoup la plus importante, se partage en treize groupes :

A. Tête recouverte en entier par le pronotum. 12. Cranophorites.

A'. Tête non recouverte par le pronotum.

B. Epistome et joues confondus en une lamelle recouvrant distinctement la base des antennes.

13. Chilocorites.

B'. Epistome et joues confondus ou non, ne recouvrant pas la base des antennes.

C. Epipleures des élytres munies de fossettes profondes et bien limitées.

D. Corps glabre.

11. Hypéraspites.

D'. - pubescent.

8. Bucolites.

C'. Epipleures dépourvues de fossettes profondes et bien limitées.

E. Corps glabre.

F. Antennes de 9 à 10 articles.

3. Discotomites.

F'. — 11 — G. Plaques pectorales et abdominales nulles ou rudi-

mentaires.

G'. Plames pertorales et abdominales apparentes

G'. Plaques pectorales et abdominales apparentes.

1. Hippodamiiles.

H. Base des élytres convexe en avant, régulièrement abaissée dans son tiers externe.

2. Coccinellites.

II'. Base des élytres en arc rentrant au devant du calus huméral, relevée dans son tiers externe.

4. Cariiles.

E'. Corps pubescent.

 Surface des élytres ornée de quelques séries de points enfoncés.

9. Coccidulites.

I'. Surface des élytres confusément ponctuée ou presque lisse.

K. Epistome plus ou moins distinctement échancré. 10. Chnoodites.

K'. - entier.

 L. Antennes longues, atteignent les angles du pronotum et terminées par une massue à articles

5. Portites.

dentés et plus longs que larges.

L'. Antennes plus ou moins courtes, à massue serrée.

0. 10. 1103

M. Pronotum plus étroit que la base des élytres.

6. Ortaliites.

M'. — à peu près aussi large que les élytres à la base.

7. Scymnites. -

GROUPE I. Hippodamiites.

Corps oblong ou ovalaire-allongé, glabre. — Epistome séparé des joues. — Antennes de 41 articles, atteignant le milieu des bords latéraux du pronotum, à massue obtriangulaire. — Elytres à base anguleuse au-devant du calus huméral. — Mésosternum entier ou subéchancré. — Saillie intercoxale du premier arceau ventral en egive. — Plaques pectorales et abdominales nulles ou rudimentaires. — Pattes grèles et longues, les cuisses dépassant le contour externe. — Crochets variables.

Quatre genres composent ce promier groupe, deux d'entr'eux sont propres à l'Amérique, les deux autres, tout en étant très-répandus sur ce Continent, possèdent des représentants ailleurs, soit en Europe, soit aux Indes orientales. Ils se différencient les uns des autres par la structure des crochets des tarses, comme on le verra par le tableau ci-dessous.

Le groupe lui-mème se distingue assez facilement de tous les autres par l'absence de plaques poctorales et abdominales, qui sont tout-àfait effacées ou très-rudimentaires. En outre, les espèces sont remarquables par leur forme allongée, par le dégagoment de la tête, par leurs pattes longues et grêles, beaucoup moins contractiles que dans les autres types; aussi à la partie inférieure du corps, on n'observo pas ces dépressions destinées à les recevoir lorsque l'insecte so contracte. A cet égard, M. Mulsant fait remarquer que nos espèces européennes tentent de s'échapper, non en simulant la mort, mais par la course. Ce sont les formes qui s'écartent le plus du type bien connu des Coccinellides.

A. Crochets simples.

Næmia. Megilla.

A'. - appendiculés.

A". - bifides.

 B. Bord postérieur du pronotum à lobe médian tronqué ou émarginé.

Eriopis.
Hippodamia.

B'. Bord postérieur du pronctum convexe-arqué.

ERIOPIS.

MULSANT, Species des Col. trim. Sécur. p. 5 (1).

Tête dégagée du pronotum, légèrement rétrécie en arrière des veux : labre assez développé, dilaté-arrondi sur les côtés, subarrondi à son bord libre. — Yeux convexes, subhémisphériques. — Antennes atteignant à peu près au milieu des bords latéraux du pronotum. à massue oblongue, obconique, tronguée carrément au bout. - Pronotum transversal, de moitié plus large que long, à bord antérieur droit, les latéraux arrondis, légèrement dilatés en avant, le postérieur tronqué ou sinueux dans son milieu; écusson triangulaire, médiocre. - Elytres d'un tiers plus larges à la base que le pronotum, oblongues-ovalaires, légèrement dilatées dans leur tiers postérieur, arrondies aux épaules, étroitement marginées, à surface régulièrement convexe et confusément ponctuée. — Prosternum légèrement convexe entre les hanches, très-étroit; mésosternum large en avant, rétréci et subcariniforme en arrière. - Abdomen à saillie intercoxale ogivale, formé de six arceaux en dessous, le 5 bisinué à son bord postérieur, le 6 réduit. - Plaques pectorales et abdominales nulles. - Pattes longues et gréles, cuisses fusiformes, leur extrémité débordant le contour extérieur; crochets des tarses divarigués et bifides, la division interne courte, submédiane.

Le corps de ces Coccinellides est ovalaire-allongé, légèrement dilaté en arrière; les élytres, dans leur plus grande largeur, dépassent celle du pronotum. Les parties supérieures sont tout-à-fait glabres, les inférieures, au contraire, sont assez longuement pubescentes. Les espèces, au nombre de quatre, habitent les deux Amériques; le pronotum et les élytres sont le plus souvent noirs, parés de taches ou de bordures jaunes. Dans le groupe actuel, ce type so reconnaît par les crochets des tarses bifides et par le bord postérieur du pronotum sinué ou tronqué, non arrondi, comme dans les Ilippodama.

HIPPODAMIA.

CHEVROLAT, DEJ. Cat. 3º 6d. p. 456 (2).

Tête engagée dans le pronotum jusqu'au bord postérieur des yeux;

⁽¹⁾ Syn. Coccinetta, Germ. Ins. spec. N. p. 621. — Hippodama, Chevrolat, Dej. Cat. 3° 64. p. 456; Guérin-Mén. Icon. Règ. Anim. p. 321. — Eriopis, Mulsant, Monogr. Coccin. p. 5.

⁽²⁾ Syn. Coccinella (p.), Linné, Fabricius, Schönherr et auct. — Пірродаміа, Mulsaut, Coleop. de Fr. Securip. p. 30; Species, p. 40; Monogr. d. Coccine.

labre développé, transversal, dilaté-arrondi sur les côtés, droit à son bord libre. - Yeux subhémisphériques. - Antennes atteignant au milieu des côtés du pronotum, à massue allongée, obconique, tronquée un peu obliquement à l'extrémité. - Pronotum transversal, presque deux fois aussi large que long, à bord antérieur légèrement émarginé; les latéraux dilatés-arrondis, le postérieur en arc convexe vers l'écusson, ni tronqué, ni sinueux; écusson en triangle. - Elytres ovalaires-allongées, arrondies aux épaules, présentant leur plus grande largeur au milieu, assez fortement rétrécies ou acuminées en arrière; à bords latéraux étroitement marginés, à surface confusément ponctuée. - Prosternum médiocre, peu convexe entre les hanches, arrondi en arrière; mésosternum marqué d'une petite fossette en avant, rétréci et comme pincé en arrière. - Abdomen à saillie intercoxale de forme ogivale, formé de 6 arceaux. - Plaques pectorales et abdominales nulles. - Pattes longues et grêles; extrémité des cuisses débordant le contour extérieur : crochets des tarses divariqués et bifides, la division interne plus courte que l'externe et submédiane.

Le corps des espèces de ce genre est, comme celui des espèces précédentes, en ovale allongé, avec cette différence dans le contour général que les élytres ne sont pas dilatées à leur tiers postérieur, qu'elles sont, au contraire, rétrécies et subacuminées vers l'angle sutural; une autre différence réside dans le pronotum, dont le bord antérieur est ordinairement émarginé, tandis que le postérieur est régulièrement arqué et convexe vis-à-vis de l'écusson; le prosternum est également plus large. Quoi qu'il en soit de ces légères différences, les deux types sont extrêmement voisins l'un de l'autre.

Les mâles se distinguent des femelles par une large échancrure du bord postérieur du pénultième arceau ventral et par le premier article des tarses antérieurs qui est ovalaire, subconcave en dessous et garni de ventouses.

Les espèces décrites dans le dernier ouvrage de M. Mulsant, la Monographie des Coccinellides, sont au nombre de 13; elles appartiennent principalement aux contrées des deux Mondes situées sous les zônes tempérées et boréales; une espèce européenne a été retrouvée aux Etats-Unis, une autre a été découverte récemment aux Indes orientales.

MEGILLA.

MULSANT, Spec. des Col. Trim. Secur. p. 24 (1).

Tête engagée dans le prothorax à peu près jusqu'au bord postérieur

p. 8; Redtenbacher, Faun. Austr. 2º éd. p. 281; Fairmaire, Gen. Coleop. Europ. IV, p. 281.

(1) Syn. Chrysomela, Linn. Syst. Nat. I, p. 1682; Fabricius, Syst. Entom.

des yeux; labre transversal, non dilaté sur les côtés, tronqué à son bord libre. - Youx assez convexes, subarrondis. - Antennes atteignant au tiers antérieur des côtés du pronotum, à massue allongée, assez compacte, ses articles transversaux, obconique et tronquée au bout. - Pronotum moins de doux fois aussi large que long, peu convexe, bord antérieur sinué de chaque côté, derrière les yeux, bords latéraux convexes-arrondis; bord postérieur légèrement sinué de chaque côté, arrondi et convexe au milieu; écusson médiocre. - Elytres d'un tiers plus larges que le pronotum, en ovale allongé, dilatées dans leur milieu, atténuées vers l'extrémité, arrondies aux énantes étroitement marginées sur les bords : à surface finement ponctuée -Prosternum étroit, peu convexe entre les hanches: mésosternum orné d'une petite fossette en avant, rétréci en arrière. - Abdomen à saillie arrondie ou subtronquée obliquement de chaque côté, formé de six arceaux. - Plaques pectorales et abdominales nulles. - Pattes assez longues et grèles; cuisses dépassant par leur extrémité le contour du corps; crochets des tarses divariqués et longuement appendiculés,

Quoique très-voisin par l'organisation et par le contour allongéovalaire des deux types précédents, le genre actuel s'en différencie par la structure des crochets des tarses, ainsi que par la forme du bord antérieur du pronotum. Ce bord présente de chaque côté, en arrière des yeux, une sinuosité plus ou moins profonde, tandis que le milieu est avancé au moins autant que les angles. Les espèces, au nombre de 6, habitent le Nouveau-Monde, et présentent parfois des aires de distribution très-étendues.

NÆMIA.

MULSANT, Spec. des Col. Trim. Sécur. p. 30 (1).

Tête engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur de yeux; labre assez long, transversal, tronqué en avant. — Yeux subhémisphériques. — Antennes atteignant presque le milieu des côtés du pronotum, à massue obconique, à articles transversaux, le dernier coupé carrément. — Pronotum deux fois plus large que long, un peu plus étroit que les élytres, bord antérieur faiblement sinué de chaque côté, derrière les yeux, les latéraux dilatés-arrondis; le postérieur convexe vers l'écusson, peu distinctement sinué vis-à-vis des calus huméraux, surface peu convexe, tous les angles mousses; écusson médiocre. — Elytres oblongues-ovalsires, montrant leur plus grande

p. 405. — Coccinella (p.), Linné, Fabricius, Olivier et auct. — Anisosticta (p.), Dejean, Cat. 3° éd. p. 456. — Megilla, Mulsant, Monogr. des Cocc. p. 46.

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Kirby, Fauna Bor.-Amer. p. 228. — Hippodamia, Mannerheim, Bull. de Moscou, 1843, t. XVI, p. 312. — Anisosticta, Dej. Cat. 3° éd. p. 456. — Næmia, Mulsant, Monogr. Coccin. p. 21.

largeur au tiers postérieur, arrondies aux épaules, peu convexes latéralement, rétrécies en ogive vers l'angle sutural, étroitement marginées, surface peu convexe, confusément ponctuée. — Prosternum médiocre, faiblement convexe entre les hanches; mésosternum rétrécien arrière et comme pincé latéralement. — Abdomen à saillie intercoxale peu marquée, arrondie, formé de six arceaux. — Plaques pectorales et abdominales nulles. — Pattes médiocrement longues et grèles, l'extrémité des cuisses dépassant faiblement les côtés du corps; crochets des tarses simples.

Dans l'espèce que nous avons sous les yeux, la Næmia vittigera, Mann., les crochets des tarses sont simples et légèrement épaissis vers la base; d'après M. Mulsant, d'autres types présentent à la base de ces crochets une dent rudimentaire. C'est le principal caractère qui distingue ce genre des trois précédents; il faut ajouter cependant que le corps est moins allongé. L'espèce que nous venons de citer ne présente pas de fossette à la partie antérieure du mésosternum; elle parait se rencontrer dans d'autres types. Ce caractère est néanmoins de moindre valeur, puisque nous l'avons déjà signalé dans les autres genres de ce groupe. Les pattes sont un peu moins larges et les cuisses des deux premières paires ne dépassent que très-faiblement le pourtour du corps.

Les espèces, au nombre de 4, sont originaires de l'Amérique du Nord, du Mexique ou de la Colombie.

GROUPE II. Coccinellites.

Corps ovalaire ou subarrondi, glabre. — Epistome séparé et distinct des joues. — Antennes à base découverte, de 11 articles, atteignant le milieu ou mieux dépassant les angles antérieurs du prontum, à massue courte ou allongée, obtriangulaire. — Ecusson médiocre ou petit. — Elytres saillantes ou convexes au-devant du calus huméral. — Saillie intercoxale du premier arceau ventral arrondie. — Plaques pectorales et abdominales apparentes. — Pattes courtes, les genoux ne dépassant que peu ou point le contour externe. — Crochets des tarses variables, ordinairement appendiculés.

Ce groupe est riche en types spécifiques et en formes génériques : il se distingue facilement des Hippodamiites par la présence de plaques pectorales et abdominales bien dessinées, et des Discotomites par la composition des antennes, à laquelle concourent onze articles distincts. Quant aux Hypéraspites et aux Chilocorites, la limite est encore mieux tranchée; elle l'est beaucoup moins avec le groupe des Cariites, et quoique M. Mulsant ait donné une grande importance au caractère qui sépare ces deux divisions, il n'en reste pas moins constant que son application est en général difficile et souvent douteuse.

Il réside dans la formo de la base des élytres : chez les Coccinellites, cette base est régulière, convexe transversalement, et de même presque toujours convexe en avant du calus huméral. Chez les Cariites, cette base semble un peu relevée en dehors, vers l'endroit où commonce le bord latéral, et en même temps, vis-à-vis du calus huméral, elle offre un angle rentrant très-ouvert.

Les Coccinellies correspondent à trois branches de la division des Coccinelliens de M. Mulsant: les Coccinellaires, les Halyziaires, les Micraspiaires. Des deux genres typiques des dernières branches, le dernier seul est généralement reconnu comme tel, c'est le genre Micraspis; le premier, le genre Halyzia, bien loin de constituer le type d'un groupe, a été réuni par M. L. Fairmaire, au genre Coccinella. M. Redtenbacher, au contraire, a maintenu le genre de M. Mulsant. Nous nous sommes rangé à cette dernière manière de voir : les Halyzia se distinguent assez facilement des Coccinella par la forme des antennes, et ce caractère nous paraît accompagné de quelques différences aussi bien dans la structure que dans le système de coloration.

A ces deux formes principales se rattachent d'autres divisions génériques de M. Mulsant. Ainsi, neus avons réuni les Hammonia aux Coccinella, et avec les Halyzia tous les autres genres de la branche de Halyziales, à l'exception des Mysia et et des Vodella qui s'en éloignent par leurs crochets bifidés.

Il faut cependant remarquer que nous ne voulons pas ranger pèlemèle dans le genre Halyzia toutes les Halyziaires de M. Mulsant; au contraire, toutes ses divisions et telles qu'il les a définies et caractérisées sont maintenues, mais seulement à titre de sous-genres. A ce point de vue, nous marchons d'accord avec MM. Fairmaire et Redtenbacher, et avec M. Mulsant lui-mème, si l'on veut bien se rappeler ce que nous avons dit, à ce propos, dans les généralités placées en tête de la Famille.

Le tableau suivant résume les caractères distinctifs des genres :

- A. Crochets des tarses bifides.
- B. Antennes courtes, à massue serrée, formée d'articles transversaux.
- B'. Antennes longues, à massue làche, formée d'articles plus longs que larges.
- A'. Crochets des tarses simples.
- C. Pronotum à angles postérieurs subdentés et recourbés en arrière. Anisosticta.
- C'. Pronotum à angles postérieurs arrondis.
- D. Epistome à côtés parallèles.

Cisseis.

Adonia.

Musia.

D'. - obliques.

Bulæa.

A". Crochets des tarses appendiculés.

E. Ecusson très-petit, punctiforme.

Micraspis.

apparent, triangulaire.

F. Plaques abdominales occupant la moitié ou les deux tiers de la longueur du premier arceau ventral.

Adalia. F'. Plaques abdominales occupant ou à peu près toute la

longueur du premier arceau. G. Antennes courtes, à massue serrée, formée d'articles transversaux.

Coccinella.

G'. Antennes longues, à massue lâche, formée d'articles subquadrangulaires ou plus longs que larges.

Halyzia.

ANISOSTICTA.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 456 (1).

Tète engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux; labre court, transversal, subémarginé. - Yeux subhémisphériques. -Antennes grêles, n'atteignant pas le milieu des côtés du pronotum, à massue obconique, tronquée carrément. - Pronotum fortement transversal, un peu moins large que les élytres, à bord antérieur émarginé, sinué de chaque côté derrière les yeux; les latéraux convexesarrondis, dilatés et refléchis, le postérieur arqué au milieu, échancré en arc de chaque côté avec les angles distinctement recourbés en arrière et en pointe mousse; angles antérieurs saillants; surface peu convexe : écusson médiocre, triangulaire. - Elytres ovalaires-oblougues, subdilatées au dernier tiers; bords latéraux étroitement marginés, peu convexes sur les côtés, rétrécis en ogive en arrière; épipleures subconcaves, regardant directement en bas. - Prosternum étroit, non convexe; mésosternum creusé en avant d'une petite fossette, très-rétréci en arrière. - Abdomen de six segments en dessous, à saillie intercoxale coupée obliquement de chaque côté. - Plaques pectorales apparentes, plaques abdominales limitées par un arc régulier, recouvrant sculement la moitié de l'arceau. - Pattes médiocres, l'extrémité des cuisses formant une légère saillie au-delà du pourtour externe du corps; à crochets simples.

Ce type présente des affinités avec ceux du groupe précédent, par la forme générale, par la longueur relative des pattes; mais ici, on découvre aisément la présence des plaques pectorales et abdominales, quoique réduites à de moindres dimensions.

Dans le groupe actuel, le genre Anisosticta se reconnaît aisément à la forme des angles postérieurs du pronotum qui sont en pointe

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Linn. Syst. Nat. ed. Gmel. I, p. 1634; Fabricius, Syst. El. I, p. 371; Rossi, Olivier, Thunberg, Dissert. 9, p. 113. - Anisosticta, Dupouchel, D'Orbig. Dict. Hist. Nat. I, p. 542; Redtenb. Germar. Zeits. V, p. 121; Faun. Austr. 2º ed. p. 961; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 281.

obtuse et sensiblement recourbés en arrière. Ce caractère le distingue non-seulement des genres qui précèdent, mais aussi de ceux qui suivent.

M. Mulsant ne signale que deux espèces, toutes deux propres à l'Europe.

ADONIA.

MULSANT, Hist. nat. des Coleop. Trim. Sécurip. p. 39 (1).

Tête engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux: labre transversal, arrondi en avant. - Yeux subhémisphériques. -Antennes atteignant le milieu des côtés du pronotum, à massue grêle, obconique, tronquée carrément. - Pronotum transversal, moins large que les élytres, à bord antérieur très-faiblement échancré, sinué de chaque côté, derrière les yeux; bords latéraux convexes-arrondis, bord postérieur arrondi au milieu, à peine sinué de chaque côté au-devant du calus huméral, surface faiblement convexe; écusson médiocre.-Elytres oblongues-ovalaires, leur plus grande largeur à peu près au milieu, rétrécies en ogive vers l'extrémité; bords latéraux très-étroitement marginés; épipleures assez grandes et presque planes. - Prosternum étroit, non cenvexe, un peu saillant en arrière des hanches et recu dans une faible concavité du mésosternum. - Abdomen à saillie intercoxale arrondie, formé de six arceaux. - Plaques pectorales apparentes, les abdominales limitées par un arc de cercle et occupant la moitié de la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres, assez robustes : cuisses fusiformes, débordant par leur extrémité le contour du corps, à crochets bisides, la division interne submédiane et plus courte que l'externe.

Deux genres seulement du groupe actuel possèdent des crochets bifides; ce sont les Adonia et Mysia; le dernier de ces types se distingue de l'autre par la forme des plaques abdominales qui s'avancent jusqu'au bord postérieur du premier arceau ventral, et en outre par la longueur des antennes, dont la massue est formée d'articles plus longs que larges.

On connaît 8 espèces dans ce genre; elles ont une aire de distribution remarquable par son étendue; on a trouvé des représentants en Europe, dans la Laponie, la Sibérie, l'Amérique du Nord, et en outre en Chine, dans l'Indostan, en Abyssinie.

(1) Syn. Coccinella, Linné, Fabriciue, Illiger, Olivier, etc. — Coccinella (pars), Redtenbacher, Fauna Austr. 2e éd. p. 962; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 282. — Adonia, Muls. Species, p. 37; Muls. Monogr. Coccin. p. 27.

ADALIA.

MULSANT, Species des Col. Trim. Sécurip. p. 49 (1).

Tète engagée dans le prothorax un peu au-delà du bord postérieur des yeux; labre court, faiblement émarginé à son bord libre. - Yeux ovalaires, assez convexes. - Antennes atteignant le milieu des côtés du pronotum, massue obconique, tronquée carrément. - Pronotum transversal, notablement moins large que les élytres, bord antérieur faiblement émarginé, plus ou moins distinctement sinué de chaque côté derrière les yeux, bords latéraux faiblement convexes, un peu divergents vers la base; bord postérieur convexe-arrondi dans son milieu, faiblement sinué de chaque côté au-devant du calus huméral; surface peu convexe; angles antérieurs peu ou point saillants; écusson médiocre ou petit. - Elytres ovalaires ou oblongues-ovalaires, médiocrement convexes, arrondies en arrière, étroitement rehordées; épipleures assez larges, un peu obliques en dedans avec le hord interne moins élevé que l'externe. - Prosternum étroit, peu convexe, recu ou non dans une concavité du mésosternum, celui-ci du double plus large que le premier. - Abdomen de six segments en dessous, à saillie intercoxale arrondie. - Plaques pectorales distinctes, les abdominales en arc régulier, occupant la moitié ou les deux tiers de l'arceau. - Pattes courtes, cachées par le pourtour du corps; crochets des tarses appendiculés.

Nous avons réuni sous ce nom, à titre de sous-genres, les Hysia et Nesis de M. Mulsant; les caractères indiqués nous ont paru trop faibles et d'une appréciation difficile pour justifier la création de coupes génériques distinctes. Cette réunion opérée, le genre ADALIA so distingue assez nettement, parmi ceux du groupe des Coccinellites, par la réunion do ces deux caractères : ses crochets des tarses appendiculés et ses plaques abdominales n'occupant que la moitié ou les deux tiers de la largeur du premier arceau ventral.

Ce genre, déjà décrit par M. Mulsant dans son ouvrage sur les Coccinellides de la France, était désigné sous le nom d'Idalia; l'auteur a modifié cette orthographe, parce que le nom avait déjà été employé pour un genre de Lévidontères.

Sous-Genre. HYSIA.

MULSANT, Spec. Col. Trim. Secur. p. 47.

D'après l'auteur, co type se distingue des Adalia par son corps

(1) Syn. Coccinella, Linné, Syst. Nat. Gmel. I, p. 1660; Fabriclus, Illiger, Latreille, etc. — Coccinella (pars), Redtenbacher, Fauna Austr. 2° éd. p. 962; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 282. — Idalia, Mulsant, Hist. Nat. des Co-

oblong, par son pronotum à peine échancré à son bord antérieur, subsinueux de chaque côté; par ses élytres subarrondies aux épaules. Il présente le port des MECILLA, dont il se différencie par la présence de plaques pectorales et abdominales.

Cette première division ne renferme qu'une seule espèce, découverte dans la Nouvelle-Guinée et dans les fles Célèbes.

Sous-GENRE. ADALIA.

Dans les espèces de cette division, le corps est ovalaire, rarement ovale-oblong; le pronotum est plus distinctement échancré à son bord antérieur, et ses angles postérieurs sont plus arrondis. Le mésosternum ne présente pas de fossette. Les élytres sont subarrondies aux épaules, étroitement rebordées sur les côtés, peu ou point anguleuses au-devant du calus huméral.

Cette coupe, assez riche en espèces, possède la plupart de ses représentants dans les parties tempérées ou septentrionales de l'Europe et de l'Asie; sur les 24 espèces connues, 3 ou 4 seulement appartiennent à l'Amérique centrale ou méridionale; un même nombre, aux Indes orientales, plusieurs à l'Amérique boréale, et l'une d'entre elles est commune à ce continent et à l'Europe.

Sous-Genre. NESIS.

MULSANT, Species des Col. Trim. Sécur. p. 67.

Corps brièvement ovale.— Pronotum échancré à son bord antérieur.

— Elytres à épipleures obliques en dedans, presque creusées d'une fossette pour recevoir les genoux de la dernière paire. — Mésosternum muni d'une fossette à sa partie antérieure.

Cette division ne renferme qu'un seul type dont la patrie est inconnue.

BULÆA.

MULSANT, Species des Col. Trim. Sécur. p. 69 (1).

Tête engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux, en petit museau obtus en avant; labre assez long, tronqué et pubescent en avant. — Yeux ovalaires, assez gros. — Antennes atteignant seulement au tiers des côtés du pronotum, à massue peu forte, obtusément arrondie au bout. — Pronotum transversal, moins large que les élytres, à bord antérieur échancré, fortement sinué de chaque

leop. Sécurip. p. 44. — Adalia, Mulsant, Monogr. des Coccin. p. 34. — Hysia et Nesis, Muls. Spec. des Col. Tr. Secur. p. 47, p. 67.

 Syn. Coccinella, Gebler, Bem. üb. d. Insek. Sib. II, p. 225. — Bulea, Muls. Monogr. des Coccin. p. 52. côté, derrière les yeux, bord postérieur convexe, imperceptiblement subsinué en avant du calus huméral; angles postérieurs arrondis; écusson médiocre, triangulaire. — Elytres assez brièvement ovalaires, à bords latéraux marginés, un peu dilatés, presque en gouttière dans la moitié antérieure; épipleures planes, regardant en bas. — Prosternum relativement assez large, plan, tronqué en arrière; mésosternum du double plus large, uni an métasternum au milieu des hanches moyennes. — Plaques pectorales apparentes, les abdominales limitées par un arc un peu anguleux vers le bord latéral et atteignant presque le bord postérieur de l'arceau, — Abdomen de six arceaux, à saillie intercoxale prononcée, arrondie. — Pattes médiocres, cachées; crochets des tarses simples.

Ce type paraît faire le passage des formes précédentes à celles qui suivent, au moins pour ce qui regarde la disposition des plaques abdominales : dans les genres déjà étudiés, ces plaques atteignent au milieu ou peu au-delà de la longueur de l'arceau; dorénavant, ces plaques sont plus irrégulières et leur contour se confond souvent avec le bord postérieur de l'arceau; il n'en est éloigné que d'une faible distance dans le type actuel.

Co caractère et celui tiré de la structure des crochets permettront

de le distinguer des autres formes de ce groupe.

Les espèces, au mombre de 3, ont été découvertes, l'une au Sénégal, la deuxième en Egypte et en Turquie, la troisième dans ces deux dernières contrées, et en outre dans la Russie méridionale, la Perse et la Sibérie.

CISSEIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 129 (1).

Ongles simples. — Antennes ne paraissant avoir que dix articles. — Epistome à côtés parallèles. — Mésosternum entier.

Telle est la diagnose indiquée par M. Mulsant pour ce type générique; à quoi il faut ajouter qu'il fait partie du Rameau des Coccinellates, de la branche des Coccinellaires, première division de la Famille des Coccinelliens, du groupe des Gymnosomites.

Une seule espèce, originaire de la Nouvelle-Hollande est connue (2). Elle ne parait pas bien rare, et cependant nous n'avons pu nous pro-

curer un seul individu.

- (1) Syn. Coccinella (p.), Guérin-Mén. Voy. de la Coquille, p. 452; Boisduval, Voy. de l'Astrolabe, p. 602; Germar, Beitr. zür Insect. von Adelaide, in Linn. catom. III, p. 245. — Cisseis, Mulsant, Monogr. Coccinell. p. 401.
- (2) L'impression des ouvrages de M. Mulsant est farcie de fautes typographiques, à ce point qu'il est parfois difficile de se fixer sur l'orthographe des noms propres.

COCCINELLA.

LINNE, Syst. Natur. 110 éd. (1).

Tête engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux : labre grand, transversal, très-légèrement échancré à son bord libre. - Yeux assez grands, ovalaires, souvent échancrés au bord interne. - Antennes médiocres, ne dépassant pas le milieu des bords latéraux du pronotum, à massue courte, compacte, formée d'articles transversaux, coupée carrément au bout. - Pronotum transversal. plus étroit que les élytres, à bord antérieur échancré et sinué de chaque côté en arrière des yeux, bords latéraux marginés et fortement convergents en avant, bord postérieur arqué, indistinctement sinué en avant du calus huméral; à surface assez convexe; angles antérieurs plus ou moins saillants, mousses, les postérieurs presque droits et arrondis au sommet; écusson médiocre, en triangle équilatéral. - Elytres brièvement ovalaires, assez convexes, arrondies aux épaules, marginées sur les bords, quelquefois en gouttière étroite; confusément ponctuées; épipleures médiocres, subconcaves, à bord interne moins relevé que l'externe. - Prosternum médiocre, faiblement convexe entre les hanches; mésosternum à bord antérieur tantôt droit, tantôt échancré. - Abdomen de six arceaux ventraux, à saillie intercoxale large, arrondie. - Plaques pectorales apparentes; les abdominales limitées par un arc irrégulier, à côté externe sinueux, oblique ou oblitéré, ou bien en forme de V; dans le premier cas, généralement liées ou à peu près au bord postérieur de l'arceau. - Pattes courtes ct assez robustes, cachées, à crochets des tarses appendiculés.

Le genre, tel que nous l'avons admis, correspond à peu près au groupe des Coccinellates de M. Mulsant, c'est-à-dire que nous avons réuni les Coccinellate t les Harmonia de cet auteur, et que nous avons séparé les Cisseis, eu égard à leurs crochets des tarses simples. Ce n'est pas non plus le genre Coccinella de MM. Fairmaire et Redtenbacher, qui, à part les Anisosticta, y comprendraient la totalité des Coccinellaires et des Halyziaires de M. Mulsant, c'est-à-dire 23 à 24 genres. A cause de la longueur de leurs autennes, de la forme de la massue, nous avons conservé le genre Halyzia avec les différents types qui s'y rattachent sous ce rapport. Nous avons réuni les Coccinella et les Harmonia qui ont les mèmes antennes et qui ne se distinguent guère que par la forme du bord antérieur du mésosternum,

⁽¹⁾ Syn. Coccinella (pars), Fabricius, Olivier, Illiger et al. auct.; Redtenbacher, Faun. Austr. 2º éd. p. 962; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 282. — Coccinella, Mulsant, Hist. Nat. des Col. Sécur. p. 71; Species, p. 93; Monogr. Cocc. p. 73. — Harmonia, Mulsant, Hist. nat. Col. Sécur. p. 108; Species, p. 75; Monogr. Cocc. p. 55.

parce que les caractères empruntés à cet organe ne sont pas constants et perdent ainsi une partie de leur valeur.

Dans le genre Coccinella, les crochets des tarses sont toujours appendiculés et par là, il se distingue d'abord des Adonia et des Mysia où ils sont bifides; et ensuite des Anisosticta, des Bulga, des Cissels où ils sont simples. Les plaques abdominales sont en forme de V ou bien liées au bord postérieur de l'arceau qui les porte; ce caractère le différencie des Adalia; enfin la brièveté relative des antennes, la structure de la massue les éloignent des Halyzia, chez lesquelles ces organes atteignent à l'angle postérieur du pronotum et dont la massue, formée d'articles plus longs que larges, est coupée obliquement au bout. De cette façon, les limites du genre paraissent assez nettement tracées.

Du reste, il est toujours utile de conserver les divisions reconnues par M. Mulsant, et à ce titre nous les changerons en sous-genres.

Sous-Genre. HARMONIA.

MULSANT, Hist. des Col. Trim. Sécur. p. 108.

Les espèces de cette première division se distinguent de celles de la suivante par leur mésosternum échancré, rarement entier ou à peu près ; dans ce dernier cas, les plaques abdominales sont en forme de V, c'est-à-dire peu ou point arquées au côté interne, plus ou moins distantes du bord antérieur de l'arceau.

M. Mulsant a décrit, dans sa Monographie des Coccinellides, 28 espèces de ce type, répandues à peu près sur le monde entier; un peu mieux représentées au Mexique et dans la Faune européenne que dans les autres contrées.

Sous-GENRE. COCCINELLA.

lei le mésosternum est toujours entier à son bord antérieur; les plaques abdominales sont l'imitées par un arc régulier à leur côté interne, et généralement elles occupent toute la longueur du premier arcau de l'abdomen.

Les espèces sont également disséminées sur tout le globe : 43 ont été décrites dans la Monographie des Coccinellides; à peu près la moitié appartient au Nouveau-Monde, l'autre moitié est largement disséminée dans l'ancien continent; plusieurs habitent en même temps toute l'Océanie, depuis les Indes orientales et Java, d'une part, jusque dans la Nouvelle-Hollande et la terre de Van-Diémen; d'autres so retrouvent dans l'Amérique du Nord, en Sibérie et jusque dans les contrées boréales de l'Europe. Sous le nom de Coccinella, on a décrit dans ces derniers temps un certain nombre d'espèces qui peuvent se rapporter à ce sous-genre ou à quelque autre.

MYSIA.

MULSANT, Hist. nat. des Col. Trim. Sécur. p. 129 (1).

Tête engagée dans le prothorax presque jusqu'au bord antérieur des yeux; labre assez grand, convexe, tronqué en avant, arrondi sur les côtés. - Yeux subovalaires, sinués en dedans. - Antennes longues, atteignant aux angles postérieurs du pronotum, à massue allongée, formée d'articles plus longs que larges, lachement unis, le dernier tronqué en biseau. - Pronotum fortement transversal, un peu plus étroit que les élytres, à bord antérieur échancré en arc de cercle, bords latéraux convexes-arrondis, très-dilatés et subréfléchis. le postérieur légèrement flexueux; angles antérieurs et postérieurs obtus, émoussés; surface très-peu convexe; écusson en triangle. -Elytres brièvement ovalaires, médiocrement convexes, à base légèrement saillante au-devant du calus huméral; à bords arrondis aux épaules, dilatés et relevés en gouttière sur les côtés; épipleures larges, à bord externe plus marqué que l'interne. - Prosternum médiocre, non convexe entre les hanches; mésosternum du double plus large. - Abdomen à six arceaux ventraux, à saillie intercoxale longue, arrondie. - Plaques pectorales apparentes, les abdominales occupant toute la longueur ou à peu près du premier arceau; limitées en dedans par un arc régulier, mais souvent oblitéré ou peu apparent du côté externe. - Pattes médiocres, assez robustes; crochets des tarses bifides, la division interne très-courte et médiane.

Dans le groupe des Coccinellites, il n'y a que deux genres à crochets des tarses bifides; le genre Adonia et le genre Mysia; cos deux types se différencient facilement l'un de l'autre par la forme des plaques abdominales et par la structure des antennes.

Comme les Halyzia, dont elles se rapprochent par la forme et la taille, les Mysia sont d'un jaune fauve paré de taches blanches. Les espèces décrites dans la Monographio des Coccinellides sont au nombre de 5; deux appartiennent à l'Amérique du Nord, une à la Sibérie, une au Brésil et la dernière à l'Europe.

HALYZIA.

MULSANT, Monogr. des Col. Trim. Sécur. p. 148 (2).

Tête profondément engagée dans le prothorax, au-delà du bord

Syn. Coccinella (pars), Linné, Faun. Suec. p. 458; Fabricius, Paykull, etc.; Fairmaire, Genera Col. d'Europ. IV, p. 283. — ΠΑΙΧΙΑ (p.), Reddenbacher, Faun. Austr. 2° éd. p. 965. — ΜΥΣΙΑ, Mulsant, Species, p. 137; Monogr. p. 107.

(2) Syn. Coccinella (p.), Linné, Faun. Succ. p. 158; Fabricius, Olivier, etc.; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 283. — Halyzia (p.), Redtenbacher, Faun.

postérieur des yeux et parfois au-delà de ces organes; labre transversal, convexe, tronqué en avant, plus ou moins arrondi sur les côtés. - Antennes longues et grêles, atteignant au moins les trois quarts de la longueur des côtés du pronotum et parfois dépassant ses angles postérieurs, à massue lâche, formée d'articles plus longs que larges, le dernier arrondi ou tronqué, tantôt carrément, tantôt obliquement. - Yeux recouverts par le pronotum en entier ou en partie seulement, dans le premier cas, visibles par transparence. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, échancré à son bord antérieur, sinueux ou non, de chaque côté, en arrière des yeux; bords latéraux convexes-arrondis, subconvergents en avant, dilatés et légèrement réfléchis; bord postérieur en arc de cercle, convexe vers l'écusson ou légèrement sinueux de chaque côté; angles obtus, mousses; écusson médiocre, en triangle. - Elytres brièvement ovalaires, médiocrement convexes, à bords latéraux plus ou moins dilatés, tantôt plans, tantôt creusés en gouttière; à base peu ou point convexe en avant du calus huméral, mais jamais en angle rentrant. - Prosternum étroit, non convexe entre les hanches, parfois subcaréné et terminé en avant par un tubercule aigu; mésosternum du double plus large, échancré ou non. - Abdomen formé de six arceaux ventraux, le dernier très-petit, à saillie intercoxale large et arrondie. - Plaques pectorales apparentes; les abdominales à bord interne arqué atteignant le bord postérieur de l'arceau, l'externe irrégulier, effacé ou formant un V avec le premier. - Pattes assez courtes, robustes, terminées par des crochets appendiculés.

Ce genre correspond en entier (sauf Mysla) à la troisième branche des Coccinelliens de M. Mulsaut, désignée sous le nom de Halyziaires; cette branche se divise en deux rameaux, assez riches en coupes génériques; celles-ci seront distinguées l'une de l'autre comme sousgenres. Les types spécifiques sont assez nombreux et répandus dans toutes les contrées du globe.

Ainsi constitué, le genre Halyzia se distingue des autres types du groupe des Coccinellites au moyen de trois caractères :

Par ses crochets appendiculés, il no peut être confondu avec les Adonia, les Mysia, les Vodella qui ont des crochets bifides; ni avec les Anisosticta, Bulga et Cisseis qui ont des crochets simples.

Le genre Adalia, qui possède aussi des crochets appendiculés, a des plaques abdominales peu développées, ne dépassant pas le milieu de la longueur du premier arceau.

Les genres Coccinella et Michaspis ont des antennes courtes, terminées par une massue obconique, formée d'articles serrés et transversaux; tandis que ces organes sont beaucoup plus allongés dans

Austr. 2* éd. p. 965. — Halyzia, Mulsant, Species, p. 463; Monogr. des Corcin, p. 424. les Halyzia et terminés par une massue à articles lâches et plus longs que larges.

Les l'alyziaires de M. Mulsant comprennent deux groupes, distingués l'un de l'autre par une légère différence dans la longueur des antennes et dans la manière dont est constituée l'extrémité du dernier article de la massue; ces différences sont très-légères et souvent inappréciables lorsqu'on n'a pas les types sous les youx; tout en conservant l'ordre admis par M. Mulsant, nous n'admettrons qu'une série unique pour les nombreux sous-genres caractérisés ci-dessous :

Sous-GENRE, ANATIS.

Mulsant, Hist. Nat. des Col. Trim. Sécur. p. 133.

Massue des antennes à articles courts, quoique aussi longs que larges, les 1 et 2 triangulaires, plus dilatés en dedans, 3 rétréci à sa hase, tronqué à son angle antérieur. — Pronotum sensiblement échancré à son bord antérieur. — Elytres bordées d'une gouttière latérale peu large. — Mésosternum échancré en ayant. — Plaques abdominales occupant à peu près toute la longueur de l'arceau.

C'est dans ce sous-genre que trouve place la C. occilata de L., la plus grande de nos Coccinellides européennes; c'est un insecte d'une coloration remarquable. M. Mulsant signale à ce propos la présence d'une courte série de poils vers l'angle postérieur de la suture; il omet d'en parler dans sa Monographie; ce ne serait probablement qu'un caractère spécifique. Une particularité plus importante nous est offerte par le prosternum; cette partie sur la ligne médiane est relevée en carène obtuse et se termine au bord huccal par un tubercule saillant et aigu. Nous n'avons pu constater si cette conformation se retrouve chez les espèces exotiques que nous n'avons pas vues et qui sont au nombre de 4; trois habitent le Thibet, la Chine, la Daourie, une autre l'Amérique du Nord.

Sous-Genre. CLYNIS. MULSANT, Species, p. 135 et 1023 (CLEIS).

D'après l'auteur, ce type paraît se distinguer par la structure des crochets, dont la partie recourbée ne dépasse que faiblement la partie appendiculaire; le mésosternum est moins échancré que chez les Amatis. Une seule espèce est connuc, elle appartient à la Faune de l'île St-Vincent, dans les Antilles.

Sous-Genre. SOSPITA.

Mulsant, Hist. nat. Col. Secur. p. 137.

Massue des antennes à articles médiocres, à peine plus longs que

larges. — Mésosternum simplement et faiblement arqué, non échancré à son bord antérieur. — Plaques abdominales occupant toute la longueur du premier arceau.

Trois espèces de ce type sont décrites dans la Monographie des Coccinellides; l'une appartient à la Nouvelle-Hollande, l'autre à la Chine et la dernière à l'Europe. A l'égard de cette dernière, le Dr Suffrian (1) fait remarquer que la C. viginti-guttata Linn. doit être considérée comme type normal, et la S. tigrina comme une variété à coloration foncée.

Sous-Genre. MYRRHA.

MULSANT, Hist. nat. d. Col. Sécur. p. 125.

Massuc des antennes à articles manifestement allongés. — Mésosternum entier. — Plaques abdominales non prolongées jusqu'au bord postérieur de l'arceau, ordinairement peu courbées à leur côté interne.

Une seule espèce, commune en Europe, est rapportée à ce type. M. Mulsant (2) en signale une autre avec doute trouvée à Madère et décrite par M. Wollaston sous le nom de C. Andersoni (3).

Sous-Genre. CALVIA.

MULSANT, Hist. nat. des Col. Sécur. p. 140.

Mésosternum échancré en demi-cercle. — Antennes à massue formée d'articles allongés. — Plaques abdominales prolongées ou à peu près jusqu'au bord de l'arceau. — Elytres ornées de gouttes blanches.

Dix espèces sont décrites dans la Monographie des Coccinellides de M. Mulsant; 4 appartiennent à l'Europe, 3 à l'Asie, 3 à l'Amérique.

Sous-Genre. EGLEIS.

MULSANT, Species des Col. Trim. Sécur. p. 151.

Antennes à articles de la massue relativement assez courts, dont le premier très-peu dilaté en dedans. — Plaques abdominales atteignant le bord postérieur de l'arceau vers le quart de la largeur. — Mésosternum à peine échancré. — Corps brièvement ovale, marqué de taches ou de signes noirs.

Aucun typo de cette division n'appartient à l'Europe; M. Mulsant en décrit cinq, deux d'Australie, trois de l'Amérique méridionale et du Mexique.

- (1) Entomol. Zeitung. 1860, p. 409.
- (2) Mulsant, Monogr. des Coccinell. p. 114.
- (3) Wollaston, Ann. of Nat. Hist. 3° Sér. t. X, p. 227.

Sous-GENRE. CLEOBORA.

MULSANT, Species des Col. Trim. Sécur. p. 160.

Massue des antennes à articles assez allongés (1). — Mésosternum échancré au quart. — Plaques abdominales arquées au côté interne, mais n'atteignant ou à peu près les bords de l'arceau que vers les côtés du ventre. — Corps ovale-oblong, marqué de taches ou de signes obscurs ou noirs.

Une seule espèce est décrite, elle a été découverte à la Nouvelle-Hollande et à Van Diémen.

Sous-Genre. HALYZIA. MULSANT. Hist. nat. Col. Sécur. p. 148.

Antennes atteignant aux angles postérieurs du pronotum, celui-ci faiblement échanoré en avant, non sinué en arrière des yeux. — Elytres à dilatation latérale large et subhorizontale. — Mésosternum entier ou subéchanoré. — Corps oyale-oblong.

Le dernier article de la massue des antennes est toujours allongé et parfois du double plus long que large; les bords latéraux des élytres sont un peu relevés en gouttière dans certains types; le plus ordinairement, ils sont plans et même plus dilatés en arrière que sur les côtés. M. Mulsant a décrit 4 espèces, une de Colombie, une d'Europe, une de Népaul, la dernière des îles Mariannes. Une seule, la première, est marquée de taches noires; les autres, comme l'espèce européenne, sont ornées de taches pâles.

Sous-Genre. PSYLLOBORA. MULSANT, Species d. Col. Trim. Sécur. p. 166.

Pronotum à bord antérieur échancré en arc de cercle régulier, sans sinuosités postoculaires. — Bords latéraux des élytres en gouttière médiocre, régulière. — Mésosternum entier ou subéchancré.

Comme dans les formes précédentes, le dernier article est allongé, tantôt ovoïde, tantôt deux fois plus long que large. Les espèces sont nombreuses et la plupart, c'est-à-dire 31 sur 44 habitent l'Amérique du Sud; les autres se trouvent dissémnées çà et là, dans l'Amérique du Nord (2), dans l'Afrique australe, aux Indes orientales, dans les îles de la Sonde et en Australie.

(1) Les caractères de ces nombreux sous-genres sont si fugaces, que l'auteur leur attribue, sans s'en apercevoir, des qualificatifs tout-à-fait opposés: ainsi, p. 103 de la Monographie, les articles de la massue du g. Cleobora sont assez courts, et à la page 122, il les dit assez allongés.

(2) Roheman, Freg. Eugen. Resa, p. 203, Californie. Le Conte, Entom. Report, p. 70, Californie.

Sous-Genre. VIBIDIA.

MULSANT, Hist. nat. d. Col. Sécur. p. 150.

Pronotum à bord antérieur faiblement émarginé en arc de cercle, sans sinuosités postoculaires. — Elytres à gouttière étroite. — Mésosternum entier. — Corps ovale.

Comme dans les formes précédentes, les sinuosités postoculaires du pronotum font défaut; la différence réside dans la forme de la gouttière latérale des élytres qui est étroite et bien dessinée. On ne connaît que deux espèces, l'une d'Europe, l'autre de l'Arabie et retrouyée aux Indes.

Sous-GENRE. THEA.

MULSANT, Hist. nat. d. Col. Sécur. p. 159.

Pronotum à échancrure faible et pourvue de sinuosités postoculaires peu marquées. — Antennes à dernier article comprimé, à peine de moitié plus long que large. — Mésosternum entier. — Corps subhémisphérique ou brièvement ovale.

Trois espèces sont connues : l'une est européenne, une autre asiatique, la dernière paraît habiter le cap de Bonne-Espérance et la Nouvelle-Hollande.

Sous-GENRE, CLEIS.

MULSANT, Species des Col. Trim. Sécurip. p. 208.

Pronotum à bord antérieur fortement échancré, à sinuosités postoculaires profondes. — Elytres en ogive postérieurement. — Mésosternum à peine échancré. — Corps ovale.

Deux espèces du Mexique, une troisième de Chine constituent cette division.

Sous-GENRE, PROPYLEA.

MULSANT, Hist. nat. des Col. Sécur. p. 152.

Pronotum à bord autérieur fortement échancré, à sinuosités postoculaires profondes. — Elytres subarrondies postérieurement. — Mésosternum fortement échancré. — Corps ovale.

M. Mulsant a décrit trois espèces, l'une de la Chine, l'autre des parties boréales de l'Inde, la troisième, connue depuis longtemps, appartient à la Faune européenne et méditerranéenne.

MICRASPIS

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3. éd. p. 459 (1).

Tête engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux; labre arrondi antérieurement; mandibules subbidentées à l'extrémité, ciliées au bord interne; machoires à lobes très-inégaux, l'interne subaigu, cilié en dedans, l'externe dilaté à son extrémité et couronné de cils; palpes maxillaires à dernier article largement sécuriforme; lèvre inférieure à menton large et arrondi, à languette largement échancrée et ciliée à son bord libre avec les angles latéraux saillants. — Yeux ovalaires, échancrés en dedans. — Antennes courtes, à massue obconique, formée d'articles serrés, transversaux, le dernier tronqué. - Pronetum fortement transversal, bord antérieur échancré, à peine distinctement sinué de chaque côté derrière les yeux; bords latéraux peu convexes, bord postérieur assez arrondi, sans sinuosités marquées. - Ecusson très-petit, punctiforme, à peine visible. - Elytres très-brièvement ovalaires, arrondies en arrière, assez convexes, à bords latéraux très-étroitement marginés, épipleures larges et subconcaves. - Prosternum étroit, non saillant en arrière des hanches; mésosternum quatre fois plus large, à bord antérieur entier .-Abdomen à six arceaux ventraux ; saillie intercoxale courte et trèsobtusément arrondie. - Plaques abdominales limitées par un arc régulier en dedans et confondu latéralement avec le bord postérieur de l'arceau. - Pattes courtes, très-peu ou point saillantes au-delà du pourtour des élytres; à crochets des tarses appendiculés.

Ce type générique a été signalé depuis longtemps et reconnu par tous les entomologistes qui so sont occupés des Coccinellides postérieurement à sa création. Il se fait remarquer tout d'abord par la petitesse de l'écusson, qui n'apparait à la base des élytres que comme un petit point. En outre, les organes buccaux, et notamment la languette, diffèrent de ces mêmes parties dans les autres genres. Comme M. L. Fairmaire le fait remarquer, les téguments sont d'une contexture plus solide; leur coloration est le jaune pâle varié de dessins noirs. Ces insectes sont de petite taille, de forme semi-globuleuse; on en connaît trois espèces, l'une habite toute l'Europe, la deuxième a été découverte en Sicile et en Algérie, la troisième a été rapportée du désert des Kirghis.

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Linné, Syst. Nat. p. 581; Fabricius, Olivier, Illiger, Marsham, etc. — Michaspis, Chevrolat, D'Orbigny, Dict. Ilist. Nat. t. VIII, p. 194; Redtenbacher, Faun. Austr. 2º éd. p. 967; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 283; Mulsant, Ilist. Nat. des Col. Sécurip. p. 162; Species, p. 213; Monogr. Coccin. p. 152.

GROUPE III. Discotomites.

Corps ovalaire ou brièvement ovalaire, glabre. — Epistome séparé des joues. — Antennes à base découverte, de 9 à 10 articles, en partie dentés en dedans, dernier article de forme orbiculaire et discoïdale. — Ecusson médiocre. — Elytres plus ou moins convexes au-devant du calus huméral. — Mésosternum entier. — Plaques abdominales limitées par un arc entier. — Pattes médiocres, crochets appendiculés ou bifides.

Ce groupe renferme quatre genres, médiocrement riches en espèces; toutes, elles habitent les contrées chaudes de l'Amérique méridionale ou bien le Mexique. Leur forme générale, ni leur organisation ne présentent rien de remarquable, mais leurs antennes sont tout à fait caractéristiques, la massue est grande, fortement comprimée et son dernier article est orbiculaire, les deux autres sont plus ou moins distinctement dentés en dedans; en outre, dans les 5 ou 6 articles précédents, tantôt l'un, tantôt l'autre, selon les espèces, est plus développé et prolongé en dent aiguë au côté interne.

Dans une note manuscrite de M. Crotch, qui a fait une étude approfondie de la Famille des Coccinellides, le groupe des Discotomites est enrichi de deux coupes: le genre Euselania, dont le type se trouve un Muséum britannique, et le genre Vodella de M. Mulsant. L'Entomologiste de Lyon avait placé son genre dans le voisinage des Anatis, mais il fait remarquer que l'exemplaire unique qu'il avait sous les yeux n'avait que des autennes incomplètes. Quoi qu'il en soit, comme nous n'avons pas vu ces types, nous devons nous borner à produire cette observation.

Les quatre genres se distinguent l'un de l'autre de la manière suivante :

A. Crochets des tarses bifides.	Discotoma.
A' appendiculés.	
R Antonnos à articles Q et Q coulement dentés	Soladia

3'. — dentées à partir du 3° ou 4° article.

C. — à 4 article très-court, dentées à partir du 3°. Pristonema.
C'. — à 3 et 5 articles très-petits, dentées à partir du 4°.

Micaria.

SELADIA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécurip. p. 216 (1).

Tête assez grande, engagée dans le prothorax jusque vers le milieu des youx, terminée en ayant par un petit museau subquadrangulaire

⁽¹⁾ Mulsant, Monogr. d. Coccinell. p. 154.

et obtus; épistome tronqué, labre assez grand, subconvexe, arrondi à son bord libre. - Antennes insérées à l'angle antero-interne des veux, atteignant aux angles postérieurs du pronotum, de 10 articles, 1 renflé, 2 subglobuleux, 3 oblong, 4 de moitié plus long, 5-7 grêles. raccourcis, 8-9 triangulaires, à angle interne aigu et saillant, 10 trèsgrand, orbiculaire, comprimé en forme de disque. - Yeux arrondis. assez convexes, entiers. - Prenotum transversal, moins large que les élytres à la base, bord antérieur échancré et sinué de chaque côté derrière les yeux, bords latéraux peu convexes, angles arrondis, bord postérieur tronqué au milieu, sinué de chaque côté; écusson petit, en triangle équilatéral. - Elytres ovalaires, arrondies à l'extrémité. légèrement en gouttière sur les côtés; épipleures assez larges, subconcaves, regardant directement en bas. - Prosternum étroit, rétréci d'arrière en avant, déprimé, assez saillant en avant et terminé par une petite pointe au bord antérieur; mésosternum en trapèze transversal, coupé droit en avant. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux, le dernier rudimentaire. - Plaques abdominales limitées par un arc à peu près régulier et entier, n'occupant que les deux tiers de la longueur de l'arceau. - Pattes médiocres, terminées par des crochets appendiculés.

Le genre actuel se différencie du Discotoma par ses crochots appendiculés et des deux autres genres du groupe par ses antennes plus simples, dentées seulement à partir des 8 et 9 articles aigus en dedans.

Les espèces décrites dans le dernier travail de M. Mulsant, la Monographie des Coccinellides, sont au nombre de 9, 2 du Mexique, les autres du Brésil.

Dans la Seladia fastuosa Muls. que nous avons sous les yeux, grâce à l'extrême obligeance de M. Von Bruck, lo 4° article des autennes résulte, selon toute probabilité, de la fusion de deux pièces; car sous un certain jour, on aperçoit comme une légère ligne suturale, quoique l'extrémité de l'article effacé no porte pas de soie à son extrémité, comme cela a lieu pour les autres articles.

MICARIA.

DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 458 (1).

Tète engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux; labre subarrondi. — Yeux semi-globuleux. — Antennes courtes, profondément dentées à partir du 4 ou du 6 article, n'en n'offrant souvent que 8 ou 9 apparents, les 3 et 5 ordinairement très-petits; massue très-comprimée avec le dernier article subarrondi, en forme de

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Lacordaire, Dej. Cat. 3* éd. p. 458. — Macaria, Mulsant, Species, p. 220; Opuscul. entom. III, p. 29. — Micaria, Muls. Monogr. d. Cocc. p. 459.

disque. — Pronotum transversal, bord antérieur échancré et sinué de chaque côté derrière les youx, bords latéraux dilatés-arrondis, bord postérieur convexe; écusson en triangle, médiocre. — Elytres brièvement ovalaires, à bords latéraux dilatés, subréfléchis, un peu en goutlière. — Prosternum médiocrement large, relevé et subtuberculeux au bord antérieur, canaliculé dans sa longueur; mésosternum transversal, à surface convexe. — Abdomen formé en dessous de six arceaux, le dernier très-petit. — Plaques pectorales apparentes, les abdominales limitées par un arc régulier, dépassant à peine le milieu de la longueur de l'arceau. — Pattes médiocres, courtes, terminées par des trochets appendiculés.

Les antennes sont variables dans le genre actuel, et tout en restant pectinées, elles offrent des modifications remarquables; dans la forme typique, la Micaria serraticornis de Dejean, le 1 article est allongé, claviforme, 2 globuleux, 3 plus grêle, un peu plus long, 4 en triangle dilaté en dedaus et beaucoup plus grand; le 5 est très-réduit et peu différent de 3, les 6 et 7 sont fortement transversaux, longuement dentés en dedans, les 8 et 9 sont fortement plus développés; enfin le 10 et dernier est subdiscoïdal, obtus et arrondi au sommet, rêtréci vers sa base, très-comprimé. Comme on peut en juger, cette structure est tout à fait exceptionnelle et caractéristique.

Ce type se distingue aisément des autres formes de ce groupe : des Discotoma par ses crochets appendiculés, et des deux autres genres par la structure des antennes : chez les Seladia, les deux premiers articles de la massue seulement sont dentés à leur bord interne; chez les Pristonema, le 4 article est très-court; il est, au contraire, trèsgrand dans le genre actuel.

Les espèces, au nombre de 10, habitent les contrées chaudes de l'Amérique méridionale, la Guyaue française, la Colombie, le Brésil.

DISCOTOMA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécur. p. 215 (1).

Antennes de dix articles distincts, les six premiers grêles, les trois derniers en massue subdentelée. — Ongles bifides.

Cette diagnose est empruntée à la Monographie des Coccinellides de M. Mulsant. Nous n'avons pas vu l'espèce unique qui en forme le type; elle a été rapportée de Cayenne.

(1) Mulsant, Monogr. Coccin. p. 154.

PRISTONEMA.

ERICHSON, Archiv. f. Naturg. Ins. Peruana, XIII, p. 182 (1).

Antennes de 9 ou 10 articles, le 4 très-court, dentées au côté interne à partir de 3. — Crochets appendiculés.

Dans sa diagnose, Erichson ajoute que les palpes maxillaires sont fortement sécuriformes, que les labiaux sont petits et filiformes. — Il décrit les antennes comme formées de 44 articles. M. Mulsant, qui a vu l'exemplaire unique du Musée de Berlin sur lequel ce gonre a été fondé, a signalé cette erreur dans sa Monographie.

Cette espèce est originaire du Pérou.

GROUPE IV. Cariites.

Corps arrondi ou brièvement ovalaire, rarement ovalaire, glabre.

— Epistome denté de chaque côté ou semi-circulairement échancré.

— Antennes à base découverte, de 11 articles, courtes ou médiocrement longues, à massue fusiforme ou en triangle renversé. — Ecusson médiorre, parfois très-petit. — Elytres non convexes à la base au-devant du calus huméral, mais en angle rentrant, légèrement relevées dans leur tiers externe; munies d'épipleures larges, parfois munies de fossettes obsolètes. — Mésosternum le plus souvent échancré. — Pattes non saillantes au-delà du pourtour externe; crochets des tarses rarement bifides, presque toujours appendiculés.

Ce qui a été dit du groupe des Coccinellites s'applique en grande partie à celui-ci; les mêmes caractères le distinguent des autres groupes, et la seule chose à mentionner, c'est la différence que l'on peut invoquer pour séparer les Cariites des Coccinellites; elle réside dans la forme de la base des élytres. Dans le groupe actuel, cette base est légèrement relevée dans sa partie externe et forme un angle rentrant plus ou moins apparent vis-à-vis du calus huméral.

C'est dans ce groupe que se rencontrent les plus belles Coccinellides et les plus remarquables par leur grande taille; les genres sont ordinairement assez richos en espèces et celles-ci se rencontrent dans toutes les contrées du globe, hormis celles de l'Europe, qui en sont tout à fait privées.

Les genres se différencient comme suit :

- A. Antennes mesurant à peine la largeur du front.
- B. Une fossette sous les angles antérieurs du pronotum. Cydonia.
- B'. Pas de fossette sous les angles antérieurs du pronotum.
- (1) Mulsant, Monogr. Coccinett. p. 158.

C. Elytres plus larges que le pronotum. Chilomenes. C'. - aussi Elpis.

A'. Antennes sensiblement plus longues que la largeur du

D. Prothorax creusé en dessous, vers son angle antérieur, d'une fossette de chaque côté.

E. Crochets des tarses bifides.

appendiculés.

F. Epipleures des élytres presque aussi larges que la moitlé du métasternum.

F'. Epipleures des élytres mesurant sculement le quart de la largeur du métasternum.

D'. Prothorax sans fosseite en dessous de ses angles antérieurs.

G. Ecusson médiocre.

G'. très-petit.

Synonycha,

Caria.

Calophora.

Neda. Alasia.

CYDONIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 430 (1).

Tète engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistome denté de chaque côté, émarginé en arc de cercle à son bord libre; labre transversal, échancré en avant. - Yeux ovalaires, sinués au bord interne. - Antennes courtes et grêles, ne mesurant pas la largeur du front, à massue obconique, peu dilatée, subarrondie au bout. - Pronotum fortement transversal, à bord antérieur échancré et sinuó de chaque côté, bords latéraux convergents vers le sommet, faiblement arrondis, les angles antérieurs assez saillants; bord postérieur très-arqué et saillant vers l'écusson; celui-ci en triangle équilatéral. - Elytres plus larges à la base que le pronotum, assez convexes, avec une bordure bien limitée, plane ou peu déclive, atteignant ou peu s'en faut l'angle sutural postérieur; à épipleures assez larges, marquées de fossettes très-obsolètes. - Prosternum médiocre, plan et bisillonné entre les hanches; des fossettes profondes sous les angles antérieurs; mésosternum plus ou moins échancré en avant. - Abdomen formé en dessous de six arceaux. - Plaques abdominales arquées en dedans, occupant presque la totalité de la longueur de l'arceau, limitées ou non en dehors par une ligne obliquement dirigée vers l'épimère. - Pattes médiocres, terminées par des crochets appendiculés.

Dans le groupe actuel, le genre Cyponia se distingue par la réunion de deux caractères : la présence de fossettes sous les angles antérieurs du pronotum et la gracilité, jointe à la brièveté des antennes.

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Schönherr. - Cheilomenes, Chevrolat, Gué-HR-Méney. - Cydonia, Mulsant, Monogr. Coccin. p. 283.

La structure de ces derniers organes, loin de motiver suffisamment la création d'un groupe spécial, constitue tout au plus une coupe générique; à la suite d'un examen attentif, on reconnait, en effet, que la longueur des antennes est moindre que la largeur du front, mais la différence est peu sensible, et d'autre part, dans les autres genres, si les antennes sont plus longues que le front n'est large, il faut y regarder de près pour s'en convainere.

Par suite de la présence de fossettes au prosternum, on ne peut confondre les Cynonia qu'avec les Synonycha, Carlo, Cœlophona; les premières ont les crochets des tarses bifides, les secondes ont des épieures beaucoup plus larges; enfin les Cœlophona ont des antennes différentes. Quant au genre Elpis, il se différencie par son pronotum

aussi large que les élytres.

Les espèces, au nombre de 9, sont orginaires du contineut africain et ne s'en écartent pas, sauf une seule qui a été retrouvée dans l'ile de Java; les autres habitent les côtes occidentales ou le midi, ou bien les côtes orientales de l'Afrique; plusieurs ont été découvertes en Egypte.

CHILOMENES.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 459 (1).

Tète engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistoine échancré en arc de cercle, denté de chaque côté; labre court, transversal, tronqué en avant. - Yeux brièvement ovales, très-peu sinués en dedans. - Antennes grêles, mesurant un peu moins que la largeur du front, à 1 article dilaté et subcomprimé à l'extrémité; à massue grêle, fusiforme. - Pronotum transversal, moins large que les élytres; bord antérieur échancré et sinué, bords latéraux subdilatés-arrondis, bord postérieur très-convexe et arrondi vers l'écusson; celui-ci en triangle équilatéral. - Elytres très-brièvement ovalaires, à bordure latérale médiocre, plane ou peu inclinée; épipleures de largeur moyenne, non creusées de fossettes bien distinctes. - Prosternum étroit, sillonné entre les hanches; non creusé de fossettes sous les angles antérieurs; mésosternum sinué en avant. - Abdomen formé en dessous de six arceaux bien distincts. - Plaques abdominales limitées en dedans par un arc régulier, occupant toute la longueur de l'arceau, limitées ou non en dehors. - Pattes médiocres, les genoux atteignant au milieu de la largeur des épipleures, terminées par des crochets appendiculés.

Les antennes de ce type sont remarquables non-seulement par leur gracilité et leur brièveté, mais encore par le contour fusiforme de la

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Olivier, Schönberr, Gmelin, etc.— Selenten, Hope, Coleop. Man. III, p. 85.— Chellomenes, Mulsant, Species Col. Trim. Scott, p. 443; Monogr. Cocc. p. 288; Opuscules Entom. VII, p. 63.

CARIITES. 193

massue; ce caractère le sépare des Cyponia qui offrent, en outre, une fossette sous les angles du pronotum; chez les Elpis, la base des élytres n'est pas plus large que celle du prothorax.

On connaît quatre espèces, deux ont été découvertes en Egypte (1); les deux autres ont des aires de distribution très-étendues, depuis l'Afrique australe ou Madagascar, jusque dans les Indes orientales et la

Chine d'une part, jusque dans les îles de la Sonde et la Nouvelle-Hollande d'autre part,

ELPIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 449 (2).

Antennos à peine moins longues que la largeur du front; à massue fusiforme. — Epistome échancré ou bidenté. — Prothorax à bord postériour très-fortement dirigé en arrière; à peine aussi long sur les côtés que la moitié de sa ligno médiane. — Elytres à peine aussi larges en devant que le prothorax; à repli creusé de fossettes, pour loger l'extrémité des cuisses intermédiaires et postérieures. — Corps hémisphérique.

Il ne nous a pas été donné de pouvoir étudier en nature ce type remarquable. Jusqu'ioi nous n'avons pas vu de genre chez lequel le pronotum, à sa base, possède la mème largeur que les élytres; ce caractère semble rapprocher le genre actuel des Hyperaspites, rapprochement qui est confirmé par la forme hémisphérique et la présence de fossettes sur les épipleures des élytres. Il serait même utile de rechercher par l'inspection de ces fossettes si le type ne devrait pas faire partie du groupe que nous venons de nommer.

Une seule espèce est connue, elle est originaire de Madagascar.

SYNONYCHA.

CHEVROLAT, DEI. Catal. 3º éd. p. 460 (3).

Tête engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; labre subéchancré. — Yeux ovalaires, assez convexes, émarginés au bord interne. — Antennes grêles, aussi longues que la largeur du front, à 1 article semi-circulairement dilaté à son bord antérieur, les suivants obconiques, 9 et 10 transversaux, dentés à l'angle antéro-interne, 11 subarrondi, très-légèrement comprimé. — Pronotam transversal, peu convexe, beaucoup plus étroit que les élytres, bord antérieur échancré et sinué de chaque côté, bords latéraux convexes-arrondis, un peu

- (1) Mulsant, Opusc. entom. IX, p. 63.
- (2) Monogr. des Coccinell. p. 291.
- (3) Syn. Coccinella, Thunberg, Nov. Ins. Sp. I, p. 12; Fabricius, Syst. Eleuth I, p. 369; Linné, éd. Gmel. Herbst, Olivier. Synonycha, Mulsant, Species, p. 229; Monogr. Coccin. p. 165.

convergents en avant; bord postérieur convexe, régulier; écusson triangulaire, un peu plus large que long. — Elytres très-amples, sub-arrondies, convexes, très-dilatées sur les bords, coux-ci déclives; épi-pleures très-larges, mesurant dans leur plus grande largeur presque la moitié de celle du métasternum, concaves et présentant de légères impressions pour loger les genoux des deux paires de pattes postérieures. — Prosternum étroit, sillonné de chaque côté entre les hanches, subarrondi à sa base, offrant, de chaque côté, sous les angles autérieurs une large fossette obsolète; mésosternum échancré jusqu'à la moitié de sa longueur. — Abdomen à cinq arceaux ventraux. — Plaques abdominales en arc atteignant presque le bord de l'arceau. — Pattes courtes, l'extrémité des cuisses atteignant soulement à la moitié de la largeur des épipleures, terminées par des crochets bifides.

Ce genre ne renferme qu'une seule espèce connue depuis longtemps, très-remarquable par sa grande taille, sa forme régulière et sa coloration. Son aire de distribution est très-étendue, car on le connaît de la Chine, du Japon, de Java, de Bornéo et des îles Philippines.

Comme forme générique, elle est bien caractérisée dans le groupe actuel par ses crochets bifides, par la grandeur des épipleures des élytres, par la présence de larges dépressions sous les bords latéraux du pronotum. Ces dernières, quoique n'ayant pas de bords bien limités, n'en existent pas moins et ne paraissent pas plus effacées que dans certaines espèces du genro Caria.

CARIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 231 (1).

Tête engagée dans le prothorax au-delà des yeux; labre tronqué en avant. — Yeux ovalaires, assez convexes, subéchancrés au bord interne. — Antennes mesurant environ la largeur du front, 1 article semi-circulairement dilaté à son bord antérieur, à massue obconique, arrondie au bout, non distinctement dentée antérieurement. — Pronotum transversal, peu convexe, notablement moins large que les élytres, bord antérieur profondément échancré, sinué de chaque côté, bords latéraux dilatés-arrondis, convergents en avant, sinués près des angles antérieurs qui sont saillants et obtus; bord postérieur régulièrement convexe; écusson en triangle équilatéral. — Elytres amples, arrondies, convexes, à bords latéraux dilatés et obliques; épipleures rés-larges, mesurant un peu moins de la moitié du métasternum, très-concaves, marquées de quelques dépressions obsolètes pour loger

⁽¹⁾ Syn. Goccinella, Fabricius, Olivier, Hope, Illiger, etc. — Caria, Mulsant, Monogr. Coccin. p. 166.

CARIITES. 195

ies genoux. — Prosternum médiocre, subcanaliculé dans son milieu, arrondi à sa baso, offraut en dessous des angles antéricurs une fossette subarrondie; mésosternum large, échancré au tiers de sa longueur. — Abdomen à cinq arceaux ventraux. — Plaques abdominales arquées et étendues presque jusqu'au hord postérieur de l'arceau. — Pattes médiocres, l'extrémité des cuisses atteignant seulement le milieu de la largeur des épipleures, terminées par des crochets appendiculés.

Au premier abord, les espèces de ce genre ressemblent beaucoup à la Synonycha grandis; cependant la différence, au point de vue générique, ne résulte pas seulement de la structure des crochets; le type actuel présente d'autres particularités d'organisation dans la forme du pronotum, dans celle des épipleures des élytres, du prosternum, des antennes.

Les espèces, au nombre de 14, présentent une aire de distribution très-étendue; depuis la Chine et les Indes orientales, elles se retrouvent jusque dans les grandes îles de la Sonde, aux îles Philippines, aux Célèbes, et d'autre part à Madagascar et le Continent africain.

CŒLOPHORA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécur. p. 390 (1).

Tête engagée dans le prothorax jusque vers le milieu des yeux; épistome à bord antérieur droit ou échancré, plus ou moins fortement bidenté sur les côtés; labre coupé carrément ou subémarginé. - Yeux médiocres, sinués en dedans. - Antennes un peu plus longues que la largeur du front, 1 article allongé, non dilaté à son bord antérieur, à massue grêle, obconique ou subfusiforme. - Pronotum transversal, peu convexe, moins large que les élytres, bord antérieur échancré, subsinueux de chaque côté, bords latéraux dilatés-arroudis, un peu convergents en avant, bord postérieur convexe-arrondi vers l'écusson; celui-ci médiocre, en triangle équilatéral. - Elytres subarrondies ou très-brièvement ovalaires, assez convexes, à bords latéraux subdilatés et obliques, à épipleures médiocres, concaves, regardant en dedans, mesurant à peine le quart de la largeur totale du métasternum, pourvues parfois de fossettes peu distinctes. - Prosternum étroit, subsillonné entre les hanches, arrondi à sa base, offrant de chaque côté, sous les angles antérieurs, une profonde fossette arrondie: mésosternum échancré à son bord antérieur sur le tiers environ de sa longueur. -- Abdomen formé en dessous de cinq arceaux, et parfois d'un sixième rudimentaire. — Plaques abdominales grandes,

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Fabr. Latr. Dejean, Melly, etc. — Coelophora, Mulsant, Monogr. d. Coccin. p. 257. — Synia, Lemnia, Artemis, Procula, Dysis, Bura, Cénopia, Mulsant, Spec. Col. Trim. Sécur. p. 374; Monogr. Coccin. p. 247.

régulièrement arquées en dedans et atteignant ou à peu près le bord postérieur de l'arceau. — Pattes médiocres, l'extrémité des cuisses atteignant le milieu de la largeur des épipleures; crochets des tarses appendiculés.

Tel que nous l'avons compris, le genre Cœlofingra correspond en entier à la huitième branche des Coccinelliens de M. Mulsant, désignée sous le nom de Cælophoraires. En étudiant le tableau synoptique des genres du groupe composé par cet entomologiste distingué, on remarque facilement que les coupes génériques ne sont établies que sur des caractères de médiocre importance; c'est la forme plus ou moins allongée de la fossette sous-prothoracique, c'est l'absence ou la présence de dépressions obsolètes dans la concavité des épipleures des élytres, c'est la forme du contour général du corps. Dans notre opinion, ces caractères ne peuvent fournir que des divisions secondaires, dans le groupement des espèces d'un même genre.

D'autre part, toutes les espèces, au nombre de 61, appartiennent à l'Ancien-Monde, hormis l'Europo; deux espèces seulement sont exceptées, elles ont été découvertes aux Antilles et constituent deux genres spéciaux, Proculla et Bura; ces types se différencient des autres par la forme de la fossette située sous les côtés du pronotum et pourraient peut-être être conservés, si d'autres caractères accompagnaient cette structure particulière; ces deux espèces sont très-rares, et il no nous a pas été donné de pouvoir les examiner.

Le genre Cœlophora, y compris ses subdivisions, s'éloigne des autres coupes du groupe des Cariites par la fossette inférieure du prothorax; ce caractère lui est commun avec les Synonycha et les Carla, ; les premières se distinguent par leurs crochets bifides ; quant aux secondes, la distinction est plus difficile et ne peut guère s'établir que par la comparaison de la largeur des épipleures des élytres; dans les Carla, ces épipleures sont presque aussi larges que la moitié du métasternum; elles sont notablement plus étroites dans les Cœlophora.

Les subdivisions des Соворнова peuvent se caractériser de la manière suivante :

Sous-Genre. SYNIA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécurip. p. 248.

Epistome échancré en demi-cercle, ses angles prolongés en avant et cachant en grande partie les côtés du labre; celui-ci convexe et fortement émarginé. — Antennes plus longues que le front n'est large, à massue courte. — Fossette sous-prothoracique petite, à bords indécis. — Elytres très-convexes, subhémisphériques, non marginées.

Les deux espèces de ce genre, originaires des Indes orientales, ressemblent à de grands Chilocorus, dont elles ont la forme et le brillant. C'est l'une des coupes le mieux caractérisées du genre Cœlo-PHORA. CARIITES. 197

Sous-Genre. LEMNIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 377.

Epistome tronqué carrément en avant, offrant de chaque côté une saillie anguleuse et aiguë, recouvrant une petite partie du labre. — Antennes allongées, à massue grêle et obtuse. — Yeux échancrés au bord interne. — Elytres semi-globuleuses, à bord dilaté et à peu près plan. — Prothorax offrant sous ses angles antérieurs des fossettes profondes, bien limitées, un peu irrégulières.

Cette division renferme 11 espèces, agréablement colorées et comme vernissées; elles appartiennent aux Indes orientales, à la Chine, à Java et à l'Australie.

Sous-Genre, ARTEMIS.

MOLSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 388.

Epistome à peine bidenté. — Antennes grêles, à massue allongée, les 9 et 11 articles, au moins plus longs que larges : celui-ci arrondi à l'extrémité. — Prothorax arqué sur les côtés, subsinué aux angles de devant. — Ecusson subsinué sur les côtés. — Elytres à tranche assez large et peu inclinée; creusées de fossettes sur les épipleures. — Corps orbiculaire, plus ou moins convexe.

Les trois espèces connues et décrites par M. Mulsant, ont été rapportées de Hong-Kong, en Chine. Nous n'en avons connu aucune.

Sous-GENRE, CŒLOPHORA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécurip. p. 390.

Epistome coupé droit en avant, faiblement denté de chaque côté; labre subémarginé. — Antennes dépassant notablement en longueur la largeur du front, les 9 et 11 articles plus longs que larges, le 10 transversal. — Pronotum à bord antérieur échancré et sinué de chaque côté derrière les yeux, bords latéraux convexes, légèrement flexueux vers les angles antérieurs. — Ecusson à bords subsinueux près du sommet qui est aigu. — Elytres semi-globuleuses, les épipleures larges et offrant des dépressions obsolètes vis-à-vis des pattes moyennes et postérioures.

Ce sous-genre, à lui seul, est plus riche que tous les autres pris ensemble; les espèces, au nombre de 37, habitent principalement les Indes orientales et l'île de Java; quelques types ont été trouvés en Chine, dans la Nouvelle-Hollande et aux îles Philippines; trois sont originaires de la côte occidentale d'Afrique, une scule du cap de Bonne-Espérance. La patrie de quelques autres est restée incomme.

Sous-Genre. PROCULA.

MULBANT, Species Col. Trim. Securip. p. 416.

Epistome bidenté ou presque échancré en demi-cercle. — Antennes à massue obtriangulaire. — Prothorax creusé sur son repli d'une fossette atteignant le bord externe de celui-ci. — Ecusson en triangle subéquilatéral. — Elytres étroitement rebordées ou relevées en rebord, sans fossettes sur les épipleures. — Corps brièvement ovale, convexo.

Une seule espèce de la Jamaïque.

Sous-Genre, DYSIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 418.

Epistome simplement bidenté à ses deux angles antérieurs. — Antennes à massue courte et subfusiforme. — Prothorax creusé sur son repli d'une fossette n'atteignant pas le bord extérieur. — Ecusson triangulaire à côtés non sinueux. — Elytres sans tranche marginale. — Corps subhémisphérique.

Une seule espèce rapportée d'Australie et de l'Île-de-France.

Sous-Genre. BURA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 419.

Epistome à peine bidenté. — Palpes maxillaires allongés, peu fortement sécuriformes. — Antennes assez courtes, à massue assez allongée, subfusiforme. — Tète large. — Prothorax creusé sur son repli d'une fossette étendue à peu près sur toute la longueur de ce dernier. — Elytres étroitement rebordées, très-convexes. — Corps hémisphérique.

Une seule espèce de Haïti.

Les trois divisions précédentes, fondées chacune sur une soule espèce, ont été exposées par M. Mulsant dans son Species et ensuite dans sa Monographie des Coccinellides. Nous n'avons vu aucune de ces formes, et leurs caractères ont été empruntés aux ouvrages cités plus haut.

Sous-Genre. ŒNOPIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 420.

Epistome très-faiblement échancré en arc de cercle avec ses angles légèrement saillants; labre assez développé, subarrondi en avant et sur les côtés. — Antennes un peu plus longues seulement que la largeur du front, à massue obconique ou fusiforme, formée d'articles plus larges que longs et assez serrés. — Pronotum à fossette inférieure

CARITES. 199

petite, subarrondie, bien limitée. — Elytres bridvement ovalaires, médiocrement convexes, submarginées; épipleures assez larges, subconcayes, sans trace de dépression.

Cette dernière division ne renferme que cinq types, originaires, l'un de l'Assam, deux des Indes orientales, deux de l'Egypte et de l'Abyssinie.

NEDA.

MULSART, Species Col. Trim. Sécur. p. 274 (1).

Tête engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistome denté de chaque côté; labre grand, transversal, dilaté-arrondi latéralement, tronqué ou légèrement émarginé à son bord libre. -Yeux grands, subsinués au bord interne. - Antennes un peu plus longues que la largeur du front, à massue obconique, arrondie au hout, avec ses deux premiers articles subdentés en dedans. - Pronotum transversal, notablement moins large que les élytres, à bord antérieur échancré et sinué de chaque côté; bords latéraux convergents en avant, tantôt faiblement, tantôt plus largement dilatés-arrondis, hord postérieur convexe vers l'écusson, légèrement sinué de chaque côté; angles postérieurs obtus, arrondis; angles antérieurs plus ou moins saillants; écusson médiocre, en triangle équilatéral. - Elytres à contour subcirculaire ou brièvement ovalaire, largement arrondies à l'extrémité ou subatténuées; à bord latéral étroitement marginé ou plus ou moins fortement dilaté en tranche horizontale ou un peu réfléchie, épipleures grandes ou médiocres, présentant parfois des traces de dépressions. - Prosternum étroit entre les hanches, relevé sur la ligne médiane en carene obtuse, prolongée ou non jusqu'au bord autérieur, sans trace de dépression circulaire sous les angles antérieurs; mésosternum faiblement échancré à son bord antérieur. - Abdomen formé en dessous de cinq arceaux, avec un rudiment d'un sixième. - Plaques abdominales peu régulièrement arquées en dedans, atteignant le bord postérieur de l'arceau. - Pattes médiocres, terminées par des crochets appendiculés.

Ce genre, dans lequel nous avons compris cinq coupes de M. Mulsant, dont nous formerons des sous-spaires, se distingue facilement des autres types du groupe des Cariites. Ainsi, la longueur des antennes, qui dépasse un peu la largeur du front, le sépare des Chiloments, chez lesquels cette longueur est notablement moindre; l'écusson, qui est de grandeur médiocre et en triangle bien défini, les éloigne des Alesia, qui, sous ce rapport, se rapprochent des Micraspis; enfin l'absence complète de dépression circulaire sous les angles antérieurs

⁽¹⁾ Syn. Coccinella (sp.), Fabricius, Redtenbacher, Guérin, Dejean, etc.— Leis, Pelina, Neda, Daulis, Isora, Mulsant, Species Col. Trim. Sécur. p. 241 et suiv.; Monogr. des Coccinell. p. 1174 et suiv.

du pronotum les distingue en même temps des Synonycha, des Caria et des Colophora.

Les sous-genres sont assez riches en espèces, répandues dans les deux Mondes; elles sont cependant tout-à-fait étrangères à l'Europe et assez rares sur le continent africain.

Sous-Genre. PELINA.

MULSANT, Monogr. des Coccinell. p. 187 (1).

Antennes légèrement dentées ou subdentées aux deux premiers articles de la massue. — Pronotum à bords latéraux peu convexes, trèslégèrement sinués vers les angles antérieurs. — Elytres rétrécies en ogive dans leur moitié postérieure. — Prosternum relevé en carène sur la ligne médiane, formant saillie ou non au bord antérieur.

Le genre Pelina a été établi par M. Mulsant dans le Species des Coléoptères Trimères Sécuripalpes; quelques années après, il a créé, dans les Opuscules entomologiques, le genre Ballia. Enfin, dans la Monographie des Coccinellides, sous le nom de Pelina, il a réuni, à titre de sous-genres, les Pelina du Species, les Ballia des Opuscules, et ajouté une nouvelle coupe, les Palla.

Le sous-genre, tel que nous l'avons admis, se distingue par la forme subogivale des élytres et par la disposition cariniforme du prosternum. Ce dernier caractère pourrait motiver la conservation du genre Pelina s'il ne se retrouvait dans quelques types du sous-genre Leis (L. axuridis).

Les espèces, au nombre de 11, habitent principalement les Indes orientales; quelques-unes ont été découvertes dans l'Amérique centrale ou méridionale.

Sous-Genre. LEIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 241.

Antennes à massue obtriangulaire, peu distinctement dentée. — Pronotum arqué sur les côtés et souvent d'une manière sinueuse près des angles antérieurs, offrant vers le tiers ou au plus vers la moitié de ceux-ci le commencement du rétrécissement. — Elytres arrondies ou subarrondies en arrière; à bords déclives, peu ou point developpés, épipleures assez grandes.

Si ce type se distingue avec facilité du précédent, il n'en est pas de même à l'égard du suivant, celui des Cycloneda; les différences sont en réalité minimes : les bords latéraux du pronotum sont plus arrondis, plus dilatés; les élytres sont plus dilatées sur les bords et les épipleures sont relativement larges.

(1) Syn. Pelina, Mulsant, Spec. Col. Trim. Sécur. p. 271. — Ballia, Mulsant, Opusc. entom. III, p. 34. — Palla (s.-g.), Muls. Monog. Coccin. p. 188.

On connaît 25 espèces répandues à peu près partout; elles ont été signalées aux Indes orientales, aux îles Philippines, dans la Nouvelle-Hollande, à Madagascar, au Cap, en Guinée. On en a découvert quatre espèces en Sibérie et même une dans l'Amérique méridionale.

Sous-GENRE. CYCLONEDA (1).

MULBANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 296 (DAULIS).

Antennes à massue obtriangulaire, non dentée.— Pronotum à bords latéraux convergents vers le sommet, en ligne presque droite ou peu courbe jusqu'aux deux tiers de la longueur, arrondis ou subarrondis aux angles postérieurs. — Elytres relevées en un rebord étroit; épipleures étroites.

Ce genre, qui compte 40 espèces, est plus répandu dans les Amériques que partout ailleurs : ainsi, sur ce nombre on ne connaît que 2 espèces aux Indes orientales, 2 à Java, 1 à la Nouvelle-Hollande, 1 au Japon et 2 dans de petites îles de la Malaisie.

Sous-GENRE. NEDA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 274.

Pronotum à bords latéraux convergents en avant, en ligne presque droite sur les trois cinquièmes antérieurs, arrondis aux angles postérieurs. — Elytres pourvues d'une tranche plus ou moins large, subhorizontale ou peu inclinée; à épipleures développées.

C'est la forme des bords latéraux qui distingue ce sous-genre; ce bord présente une tranche assez large, subhorizontale et continue jusqu'à une faible distance de l'angle sutural. Cette disposition donne aux espèces qui en sont pourvues un cachet particulier.

Cette division est également assez riche en espèces et répandues dans les deux Mondes : ainsi, l'Amérique méridionale compte 14 espèces; le Mexique uno; on en a découvert 4 aux Indes orientales, 1 à Java, 1 aux îles Philippines. Lo cap de Bonne-Espérance et la Nouvelle-Hollande possèdent également chacun une espèce.

Sous-Genre, ISORA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 341.

Plaques abdominales en forme d'arc régulier, dépassant à peine les trois cinquièmes de l'arceau.

Le caractère indiqué distingue ce type non-seulement des autres

(1) Le nom de Dauus a été créé antérieurement par Erichson pour un genre appartenant à la famille des Endomychides. — Beitrag, zur Insektenfauna von Van Diemensland, p. 241. sous-genres que nous venons de passer en revue, mais encore de la plupart des gonres de la division actuelle, chez lesquels les plaques abdominales, si elles n'occupent pas toute la longueur de l'arceau, se rapprochent très-près de son bord postérieur.

Le type unique appartient à la Faune de l'Afrique australe.

. . . . ALESIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 343 (1).

Tête engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des yeux; épistome subbidenté: labre transversal, un peu convexe en dessus, tronqué à son bord libre. - Yeux ovalaires, étroitement échancrés au bord interne. - Antennes mesurant au moins la largeur du front, à massue obconique, faible, non dentée. - Pronotum fortement transversal, arqué en travers, plus étroit que les élytres; bord autérieur échancré. sinué de chaque côté derrière les yeux; bords latéraux dilatés, convexes-arrondis, le postérieur arqué; écusson en triangle subéquilatéral, très-petit. - Elytres hémisphériques ou très-brièvement ovalaires, à bordure latérale faiblement dilatée, tantôt plane ou déclive, tantôt légèrement relevée en gouttière; épipleures médiocrement larges, sans fossettes. - Prosternum étroit entre les hanches, un peu sillonné sur les bords, non prolongé en carène vers le bord antérieur; sans trace de dépression sous les angles antérieurs; mésosternum faiblement sinué à son bord antérieur. - Abdomen formé en dessous de cinq arceaux et d'un rudiment de sixième. - Plaques abdominales arquées en dedans, occupant toute la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres, arrivant à peine au milieu de la largeur des épipleures, terminées par des crochets divariqués et appendiculés.

Les Alésiaires constituent dans les ouvrages de M. Mulsant, la septième branche des Coccinciliens; elles sont formées des deux genres Alesia et Verania; leur caractère principal réside dans la petitesse de l'écusson; cette partie est de forme triangulaire équilatérale et sa taille diffère, en réalité, très-peu de celle observée dans les genres précédents; le caractère n'a pas la même valeur que dans les espèces du genre Micraspis. Quoi qu'il en soit, le genre est très-voisin de certaines formes du genre Neda et les deux types distingués par M. Mulsant constituent à peine des sous-genres, comme on pourra en juger ci-après:

Sous-Genre, ALESIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 343.

Corps subhémisphérique. — Elytres extérieurement relevées en

(1) Syn. Coccinella, Fabricius, Gmelin, Schönherr, Olivier, Erichson, etc. — Micraspis, Chevrolat, Reiche, Dejean. — Chehlomenes, Mac-Leay (Dej. Cat.).

PORTITES:

203

une tranche nettement limitée, plane, subhorizontale ou peu déclive.

Des 13 espèces de ce type décrites par M. Mulsant dans la Monographie des Coccinellides, une seule appartient aux Indes orientales, toutes les autres out été découvertes sur le continent africain, la plupart dans la Cafrerie, une en Guinée, une en Abyssinie. Nous n'avons pas compté cette 14° espèce dont la détermination générique est restée douteuse.

Sous-Genre. VERANIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 358.

Corps ovale ou ovalaire. — Elytres un peu en ogive postérieurement, extérieurement relevées en une tranche formant une gouttière assez étroite aux épaules, postérieurement affaiblie et réduite au rebord, à l'angle apical.

Ces caractères paraissent assez tranchés au premier abord, ils le sont moins en pratique et dans tous les cas, non applicables à toutes les espèces; ainsi, dans la Verania afflicia, la forme ogivale est à peine sensible, et la bordure des élytres n'est pas plus en gouttière que certains types du sous-genre précédent.

Les 12 espèces de cette division ont été découvertes dans la Nouvelle-Hollande, dans la Malaisie, les Indes orientales, la Chine, l'Abyssinie et l'Afrique australe. Certains types ont un habitat très-étendu, ainsi la V. lineata habite Java, l'Australie et l'Afrique australe.

GROUPE V. Poriites.

Corps de taille moyenne, brièvement ovalaire, médiocrement convexe, pubescent. — Epistome entier. — Antennes à base découverte, insérées vers l'angle antéro-interne des yeux, de 11 articles, attoignant aux angles postérieurs du pronotum, à massue lâche, dentée en dedans, formée d'articles plus longs que larges. — Yeux échancrés ou non. — Elytres confusément ponctuées, plus larges que le pronotum, arrondies aux épaules. — Plaques abdominales limitées par un arc large et entier. — Crochets des tarses bifides.

Deux genres seulement, ne renfermant qu'un petit nombre d'espèces, composent ce groupe; la plupart habitent les contrées chaudes de l'Amérique méridionale, quelques-unes le Mexique. Elles ressemblent pour la forme générale, pour les contours aux Hatzzia du groupe des Coccinellites. Leur caractère principal et qui permet de les reconnaître entre tous les autres types, réside dans la structure des antennes; ces organes sont allongés, ils atteignent au moins aux angles postérieurs du pronotum; la massue qui les termine est trèslâche, elle est formée de trois articles plus longs que larges, subdentés en dedans.

Les deux genres se distinguent par l'inspection des yeux :

A. Yeux échancrés au bord interne, canthus en triangle aigu. Poria.

A'. — subsinués au bord interne. Eupatea,

PORIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 885.

Tête triangulaire, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des veux; épistome simple; labre transversal, subtronqué en avant; derpier article des palpes maxillaires très-grand, sécuriforme; languette subélargie en avant et tronquée. - Yeux assez grands, finement granulés, distinctement sinués au bord interne. - Antennes longues, grêles, atteignant les angles du pronotum, insérées vers l'angle antéro-interne des yeux, 1 article allongé, renflé, 2 beaucoup plus court, 3-8 oblongs, grèles, 9-11 allongés, notablement plus longs que larges, en triangle fortement rétréci à la base, formant une massue lâche. -Pronotum un peu plus étroit que les élytres, peu convexe, bord antérieur faiblement échancré en arc de cercle; bords latéraux un peu convexes-arrondis; bord postérieur lobé et arrondi au milieu, obliquement tronqué de chaque côté; écusson en triangle équilatéral. -Elytres brièvement ovalaires, peu convexes, largement arrondies en arrière, étroitement marginées; épipleures médioeres, presque planes, regardant en bas. - Prosternum très-étroit, court; mésosternum subsinué en avant. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux. -Plaques abdominales limitées par un arc régulier, occupant à peu près toute la longueur de l'arceau. - Pattes assez lengues, les genoux dépassant un peu le contour des élytres; tarses à crochets subbifides, la division interne formée par une lamelle translucide, tronquée en avant et mesurant les trois quarts du crochet externe.

Ce type est fortement caractérisé par ses antennes longues, à massue très-làche, par son pronotum à peine échancré en avant, par la structure spéciale des crochets des tarses. Ce sont des Coccinellides de taille moyenne, à forme brièvement ovalaire, largement arrondie, non atténuée en arrière; la pubescence qui les recouvre est assez longue et assez abondante. Les espèces, au nombre de huit, habitent le Brésil et la Colombie; nous avons reçu un type du Guatemala.

EUPALEA.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 889 (1).

Tête subtriangulaire, engagée dans le prothorax jusque vers le

(1) Syn. Coccinella, Guériu-Mén. Icon. Règ. Anim. p. 319.

milieu des yeux; épistome simple, labre tronqué, mandibules bifides. - Yeux grands, à granulations assez fortes, légèrement sinués au bord interne. - Antennes assez longues, atteignant aux angles postérieurs du prothorax, 1 article dilaté, un peu arrondi au bord antérieur, à massue formée de trois articles plus longs que larges, en triangle allongé, l'angle interne prolongé, le dernier tronqué. -Pronotum transversal, un peu plus étroit que les élytres, peu convexe; bord antérieur très-faiblement échancré en arc de cercle; bords latéraux un peu arrondis; bord postérieur convexe au milieu et arrondi, subsinué de chaque côté, écusson petit, triangulaire. - Elytres brièvement ovalaires, largement arrondies en arrière, étroitement marginées, peu convexes; épipleures médiocres, infléchies vis-à-vis des cuisses postérieures. - Prosternum relevé en carène obtuse, subaplatie, saillante au bord antérieur; mésosternum à peine échancré en avant. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales remarquablement petites, limitées par un arc entier et régulier, occupant seulement les deux tiers de la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres, les genoux ne dépassant pas le contour des élytres; tibias subcomprimés, sillonnés en dehors; crochets des tarses bifides, la division interne courte, basilaire, atteignant seulement le milieu de la longueur de l'externe.

Plusieurs caractères importants séparent ce type du précédent; les yeux sont très-faiblement sinués, la massue des antennes moins làche; le nombre des arceaux de l'abdomen de cinq seulement; les plaques abdominales moins développées; enfin les crochets des tarses sont bifides et non lamelleux. Quant à la forme générale, elle est la même que dans le genre précédent.

Les espèces décrites sont au nombre de 4; elles appartiennent au Brésil, à la Colombie, au Mexique et à la Nouvelle-Hollande (1); une cinquième, originaire de cette dernière contrée, nous a été envoyée par feu M. Crotch.

GROUPE VI. Ortaliites.

Corps brièvement ovalaire ou arrondi, assez convexe, pubescent.

— Epistome à bord antérieur non échancré. — Antennes insérées vers la partie antéro-interne des yeux, à base découverte, de 11 articles, atteignant au plus le milieu des côtés du pronotum, à massuo formée d'articles moins longs que larges. — Elytres confusément ponetuées, plus larges à la base que le pronotum, arrondies aux épaules, étroitement rebordées; épipleures dépourvues de fossettes. — Plaques abdominales variables. — Pattes courtes, crochets bifides ou appendiculés.

⁽¹⁾ Mulsant, Opusc. entom. III, p. 129,

Des six genres compris dans la famille des Ortaliens de M. Mulsant, neus n'avons pu en étudier, en nature, que la moitié seulement; co sont des espèces rares dans les collections; deux de cos genres nous ont été généreusement donnés par notre ami, M. Crotch; l'autre nous a été obligeamment communiqué par M. E. Deyrolle.

Les caractères de ce groupe sont peu tranchés; parmi les Coccinellides pubescentes, il se rapproche également des Chnoodites et des Scymnites; en réalité, l'organisation de ces trois divisions diffèrer très-peu; ainsi, les Ortalites se distinguent des Chnoodites par leur épistome entier, et des Scymnites, sauf le genre Novius, par la largeur du pronotum notablement moindre à sa base que celle des élytres. Le nombre des espèces est très-limité; elles habitent le Nouveau et l'Ancien Monde; quelques genres ont même des représentants dans l'un et dans l'autre.

Le tableau suivant, qui n'est autre que celui exposé par M. Mulsant dans son bel ouvrage, le Species des Coléoptères Sécuripalpes, résume les caractères distinctifs des genres :

- A. Antennes à massue ovoïde. Yeux échancrés.
- B. Plaques abdominales n'occupant pas toute la longueur du premier arceau.
- C. Plaques abdominales incomplètes au côté externe. Ortalia.
- C'. — complètes — Prodilis. B'. Plaques abdominales occupant ou à peu près toute la lon-
- gueur du premier arceau et fermées en dehors par unc ligne à angle droit sur le bord de l'arceau. Zenoria.
- A'. Antennes à massue tronquée à l'extrémité; yeux sans échancrure.
- D. Tibias grêles, à bord extérieur ni arqué, ni anguleux, non sillonné. Azoria.
- D'. Tiblas anguleux ou arqués au bord extérieur, canaliculé dans sa longueur.
- E. Yeux à pourtour régulier. Joues peu ou point distinctes. Rodolia.
- E'. Yeux tronqués ou bordés à leur partie antérieure par les joues, transversalement dirigées. Vedalia.

ORTALIA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécurip. p. 893 (1).

Tôte engagée dans le prothorax, inclinée, terminée en avant par une espèce de petit museau court et obtus; labre assez long, arrondi à son bord antérieur. — Yeux très-grands, étroitement échancrés au bord interne. — Antennes insérées à l'angle interne et antérieur des

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Klug, Abhand, d. K. Akad, d. Wissens, zu Berlin. 1834, p. 214; Guérin-Mén. Icon, Rég. Anim. p. 320.

youx, n'attoignant pas au milieu des bords latéraux du pronotum, à massuo petito, serrée, ovoïde. — Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, bord antérieur faithement échancré en are de cercle, bords latéraux convergents de la base au sommet, arrondis, bord postérieur tronqué au milieu, subsinueux de chaque côté; écusson grand, en triangle équilatéral. — Elytres brièvement ovalaires, arrondies aux épaules, étroitement marginées; épipleures étroites, planes, regardant directement en bas. — Prosternum très-étroit; mésosternum tronqué en avant. — Abdomen formé en dessous de cinq arceaux, avec des indices d'un sixième. — Plaques abdominales limitées par un arc effacé en dehors, occupant les deux tiers de la longueur de l'arceau. — Pattes médiocres; tibias subsillonnés en dehors; crochets des tarses bifides, la division interne un peu moins longue que l'externe, dirigée en dedans.

Les yeux sont remarquablement développés, leurs bords internes sont droits, parallèles l'un à l'autre, de sorte que le front est presque régulièrement en carré; la tête se termine en avant par une espèce de petit museau obtus et le labre qui le recouvre est assez allongé.

L'insertion des antennes distingue ce genre des Epilachnites; la forme de la massue les éloigne des Ponla, des Euralea. Les plaques abdominales sont incomplètes en dehors, elles sont tout-à-fait fermées dans le genre suivant, les Propluss.

Les Ortalia habitent particulièrement Madagascar; ainsi sur 7 espèces connues, 8 appartiennent à cette grande île; les deux autres habitent la Cafrerie ou le Gabon. Une dernière espèce a été décrite par M. Mulsant dans les Opuscules entomologiques, mais sa patrie est inconnue (1).

PRODILIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Securip. p. 898.

Plaques abdominales en arc ou presque en demi-cercle régulier et entier, n'occupant pas toute la longueur du premier arceau. — Prothorax en angle non bisinueux à la base. — Ongles munis d'une dent à la base de chacum de leurs crochets.

Telle est la diagnose tracée par M. Mulsant pour distinguer ce type du genre précédent, les Ontalia. Il ne renferme qu'une seule espèce, découverte dans la Nouvelle-Grenade.

ZENORIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 898.

Tète triangulaire, engagée dans le prothorax; labre tronqué à son bord libre. — Yeux très-grands, étroitement échancrés à leur bord

⁽¹⁾ Opus. cutom. III, p. 130.

interne. - Antennes insérées vers l'angle antéro-interne de ces derniers, très-courtes, n'atteignant pas à beaucoup près le milieu des côtés du pronotum, à massue petite, serrée, tronquée au bout. -Pronotum transversal, plus étroit que les élytres; bord antérieur faiblement échancré en arc de cercle; bords latéraux subconvexes, fortement convergents de la base au sommet; bord postérieur arrondi au milieu, sinué de chaque côté; écusson en triangle équilatéral, -Elytres très-brièvement ovalaires, marginées latéralement, assez convexes; épipleures assez larges, presque planes, regardant directement en bas. - Prosternum très-étroit; mésosternum droit en avant. -Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier un peu plus long ct sinué à son bord postérieur. - Plaques abdominales occupant toute la longueur du premier arceau, limitées en dedans par un arc régulier et en dehors par une ligne droite perpendiculaire au bord de l'arceau. - Pattes médiocres, tibias grêles et longs, atténués vers l'extrémité; tarses à crochets bifides, la division interne un peu plus courte et arquée en dedans.

Dans un type inédit que nous avons sous les youx, les tarses postérieurs semblent avoir des crochets simplement appendiculés, tandis que ceux des deux autres paires sont bifides. Cette structure anormale mérite d'être signalée à l'attention des entomologistes.

Le contour des plaques abdominales limitées en dehors par un bord droit et perpendiculaire au bord transversal de l'arceau, est tout-àfait caractéristique de ce genre. Les espèces, au nombre de 5, ont été découvertes au Brésil ou dans la Colombie.

AZORIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 902.

Jambes grèles, ni anguleuses ni arquées sur leur arête externe; sans sillon pour recevoir le tarse. — Antennes prolongées jusqu'à la moitié des côtés du prothorax, à massue subdentelée. — Yeux bordés plutôt qu'échancrés par des joues étroites, très-obliquement dirigées en avant, arrondies, séparées par un front deux fois aussi large que le diamètre transversal de chacun d'eux. — Prothorax en angle très-ouvert et peu ou point sinueux à la base.

Cotte diagnose, qui est empruntée au Species des Coléoptères Trimères Sécuripalpes, permettra de distinguer ce genre des Rodalla et des Vedalla. Il ne comporte qu'une seule espèce, dont la patrie est inconnue.

RODALIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 902.

Tête assez forte, engagée dans le prothorax à peu près jusqu'au milieu des yeux; épistome coupé droit en avant; labre développé,

convexe, arrondi à son bord libre, subdilaté sur les côtés. - Yeux assez grands, droits à leur bord interne, très-légèrement sinués visà-vis de l'insertion antennaire. - Antonnes petites, grèles, à peine anssi longues que la largeur du front, à massue peu marquée, légèrement ovoïde ou oblongue. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, bord antérieur échancré, échancrure presque droite dans son fond, bords latéraux dilatés, tombant en avant: bord postérieur arqué, tronqué-obtus dans son milieu; écusson en triangle équilatéral. - Elytres brièvement ovalaires, arrondies en arrière, convexes, très-étroitement marginées; épipleures larges, concaves, regardant un peu en dedans, dépourvues de fossettes. - Prosternum assez large entre les hanches, relevé et rétréci en avant, saillant au bord antérieur. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux. - Plaques abdominales limitées par un arc entier et régulier, occupant un peu plus de la moitié de la longueur de l'arceau. - Pattes assez robustes, subcomprimées; tibias à bord externe creusé en sillon, auguleux près du genou; crochets des tarses bifides, la division interne un peu plus courte que l'externe.

Les principaux caractères de ce genre résident dans l'absence d'échancrure au bord interne des yeux, dans la structure des libias qui sont canaliculés longitudinalement et anguleux vers la base. Le prosternum nous paraît également revêtir une conformation spéciale, il est relevé de la base vers le soumet, ou bien si l'on veut, fortement déclive en arrière; son sommet est tantôt aigu (R. roscipennis), tantôt tronqué (R. chermesina, R. rufopilosa). Ce sont les seules espèces que nous ayons pu étudier, grâce à l'obligeance de M. E. Deyrolle; de sorte que nous ignorons si le prosternum présente la même structure dans les autres types.

On trouve dans le Species des Coléoptères Sécuripalpes et dans les Opuscules entomologiques (1) la description de 9 espèces de ce genre; elles sont disséminées dans l'Ancien et le Nouveau Continents; on en a découvert 2 aux environs de Cayenne, 1 au Brésil, 1 en Chine, 2 à Java, 2 au Bengale et 1 à Madagascar. M. Thomson a signalé une espèce au Gabon (2).

VEDALIA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécurip. p. 905.

Yeux bordés ou échancrés à leur partie antérieure par des joues transversalement dirigées, subparallèles à leur côté interne. — Elytres arrondies aux épaules. — Jambes arquées ou anguleuses sur leur arête externe.

Cette diagnose, également empruntée au Species de M. Mulsant,

- (1) Mulsant, Opus. entom. III, p. 130.
- (2) Thomson, Archiv. Entom. II, p. 237.

nous parait appliquée à un type bien peu différent, en réalité, du genre Rodalia. Mais il est impossible de rien préjuger, vu la brièveté des caractères indiqués, sans avoir les espèces sous les youx, chose que nous n'avons pu obtenir. Du reste, il n'y a que deux types décrits, l'un a été rapporté du Mexique, l'autre de la Nouvelle-Hollande.

GROUPE VII. Soymnites.

Corps très-brièvement ovalaire, de moindre taille, peu convexe, pubescent. — Epistome entier à son bord libre. — Antennes courtes, atteignant par exception les angles postérieurs du pronotum, formées souvent de moins de 11 articles. — Pronotum ordinairement de la largeur des élytres à sa base. — Elytres non striées-ponctuées. — Pattes courtes et robustes; crochets des tarses appendiculés.

Le groupe actuel, tel que nous l'avons admis, ne correspond ni aux Scymniens, ni aux Scymniaires de M. Mulsant, il est, au point de vue de sa composition, intermédiaire aux uns et aux autres; moins vaste que la première de ces divisions, il a des limites plus étendues que la seconde.

D'après le Species de M. Mulsant et le Supplément à cet ouvrage publié dans les Opuscules, les Scymniens renferment quatorze genres répartis en sept branches. Les Scymniens ne comprenuent que sept genres groupés d'après leurs affinités réciproques. Les genres Ornssonus et Cranaphorus constituent un groupe à part en raison de la forme du pronotum; les Platynaspis et les Pharus, eu égard à la disposition de l'épistome, ont été reportés dans le groupe des Chilocorites; enfin les Cryfoconus, avec les Aspidimenus comme sousgenre, et les Bucalus constituent un groupe spécial avec les Azya, à cause de la conformation des épipleures des élytres.

Par suite de cette disposition, le groupe des Seymnites comprend seulement les genres Cryptolœmus, Novius, Scymnus, Clanis, Hazis, Platyomus et Rhizobius. A proprement parler, les Seymnites ne nous offrent pas un type particulier, ce ne sont ni des Chilocorites, ni des Hypéraspites, mais plutôt des Coccinellites pubescentes. Leurs caractères sont plutôt négatifs que positifs et de moindre importance; les antennes sont délicates et terminées par une petite massue à articles serrés; le pronotum est aussi large que les élytres à sa base, excepté dans le genre Novius; l'épistome n'est pas échancré à son bord autérieur.

Le seul genre Scymnus est assez riche en espèces, et leur distribution géographique, pas plus que celle des autres types, ne présente de particularités dignes d'être mentionnées ici. Quant aux états primitifs, qui nous sont connus, nous avons exposé dans les généralités l'état actuel des connaissances.

Le tableau suivant résume les caractères distinctifs des genres :

A. Prosternum avancé en mentonnière et cachant les orgaues buccaux. Cruptolamus.

A'. Prosternum ne cachant pas les organes buccaux.

B. Mésosternum caréné longitudinalement et creusé en avant d'une fossette en losange. Platyomus.

B'. Mésosternum non caréné lengitudinalement.

C. Pronotum notablement moins large que les élytres. Novius.

à peu près aussi large que les élytres.

D. Epistome échancré en arc de cercle de chaque côté. Clanis.

obliquement coupé de chaque côté.

E. Antennes courtes, atteignant seulement le quart des côtés du pronotum. Scymnus.

E'. Antennes longues, atteignant la base du pronotum.

F. Yeux échancrés au bord interne.

F'. Yeux entiers.

Hazis. Rhizobius.

CRYPTOLÆMUS.

MULSANT, Opuscules entom. III, p. 140.

Tête large, courte, infléchie, engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistome tronqué, labre court, droit à son bord antérieur; organes buccaux cachés par un prolongement du prosternum. - Yeux assez grands, faiblement échancrés. - Antennes insérées à l'angle antéro-interne des yeux, atteignant à peine le milieu des côtés du pronotum, de 10 articles, les trois derniers dilatés, formant une petite massue subcomprimée et obtuse au bout. - Pronotum transversal, un peu plus étroit que les élytres, bord antérieur faiblement échancré, distinctement sinué de chaque côté derrière les yeux, bords latéraux presque droits, arrondis et convergents en avant; bord postérieur arqué, tronqué au milieu et subsinueux de chaque côté; écusson en triangle équilatéral. - Elytres brièvement ovaaires, peu convexes, arrondies en arrière, étroitement marginées; épipleures étroites, rétrécies en arrière, sans fossettes distinctes. -Prosternum étroit entre les hanches, son bord antérieur droit et prolongé de manière à cacher les organes buccaux; mésosternum distinctement sinué à son bord antérieur. — Abdomen formé de 5 arceaux en dessous avec des vestiges d'un sixième. - Plaques abdominales limitées, par un arc régulier et complet, occupant les trois quarts de la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres, cuisses et tibias subcomprimés, les derniers creusés d'un sillon au bord externe; tarses à crochets appendiculés,

Cette coupe générique est bien caractérisée par la pubescence des parties supérieures, jointe à la prolongation antérieure du prosternum. Elle ne renferme qu'une scule espèce rapportée de l'Australie

par l'abbé Montrousier; c'est une Coccinellide de forme ovalaire, subdéprimée, mesurant 5 millimètres, noire, à corselet et extrémité des élytres fauves.

NOVIUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 942 (1).

Tête courte, réfléchie en dessous, engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistome coupé carrément en avant; labre également tronqué à son bord antérieur, ses bords latéraux dilatés et arrondis: mandibules bifides: dernier article des palpes maxillaires développé, sécuriforme. - Yeux entiers, à bord interne droit. - Antennes insérées à l'angle antéro-interne de ces derniers, ne mesurant pas la largeur du front, formées de 8 articles, 1 grand, dilaté, 2 semiglobuleux, 3-5 obconiques, 6-8 renslés, dilatés, formant une petite massue cylindroïde. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, bord antérieur non échancré, simplement sinué de chaque côté derrière les yeux, bords latéraux faiblement convexes, bord postérieur simple, arqué; écusson en triangle équilatéral. - Elytres ovalaires, peu convexes, étroitement marginées; épipleures médiocres, offrant des fossettes très-obsolètes pour loger les genoux des pattes moyennes et postérieures. - Prosternum étroit entre les hanches, dilaté en arrière et concave; mésosternum tronqué en avant, à surface également déprimée. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux, le dernier aussi long que le précédent. - Plaques abdominales limitées par un arc régulier, occupant à peine la moitié de la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres, tibias comprimés, tarses à crochets appendiculés.

Les Coccinellides de cette coupe sont de petite taille, 3 à 4 millimètres, d'une forme assoz régulièrement ovalaire et faiblement convexe; on ne connaît que trois types, deux sont européens, le troisième australien:

Comme forme générique, elle est bien caractérisée par la structure des antennes, formées seulement de 8 articles, par le pronotum, plus étroit que les élytres et à bord antérieur presque droit, par son prosternum concave en arrière, etc. MM. Mulsant, Redtenbacher et Fairmaire donnent les antennes comme formées de 8 ou 9 articles; nous n'avons pu découvrir la cause de ce doute, les différents articles paraissent bien distincts l'un de l'autre et dans l'exemplaire que nous avons examiné (N. cruentatus, Berlin), ils sont nettement au nombre de huit.

Syn. Nomius, Mulsant, Hist. nat. Col. Sécurip. p. 213. — Novius, Fairmaire, Genera Col. Europ. IV, p. 287; Redtenbacher, Faun. Austr. 2^e éd. p. 970.

SCYMNUS.

Kugelann, Scheider's Magaz. V, p. 545 (1).

Tète médiocre, engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux; épistome non soudé aux joues, échancré en arc de cercle à son bord antérieur; labre court, tronqué, rétréci d'arrière en avant sur ses côtés; mandibules robustes, à pointe bifide, munies vers la base d'une dent aiguë; machoires à lobes subégaux, ciliés au sommet, à palpes de 4 articles, 1 très-petit, 2 et 3 obconiques, beaucoup plus larges, 4 allongé, subquadrangulaire, tronqué arrondi à son sommet, non sécuriforme; lèvre inférieure à menton trapézoïdal. languette courte, tronquée en avant, à palpes très-grêles, à dernier article aciculé. - Yeux assez grands, entiers et droits à leur bord interne. - Antennes grêles et courtes, n'atteignant pas le milieu des côtés du pronotum, formées de 11 articles, les trois derniers renûés et formant une massue ovoïde, obtuse au bout; parfois paraissant formées de 10 articles sculement, les deux premiers étant plus ou moins confondus. - Pronotum transversal, à peu près aussi large que les élytres, bord antérieur subémarginé, sinué de chaque côté derrière les yeux; bords latéraux faiblement convexes, un peu convergents en avant; bord postérieur arqué, tronqué ou subarrondi vis-à-vis de l'écusson, sinué de chaque côté; angles postérieurs presque droits et mousses; écusson petit, triangulaire. - Elytres brièvement ovalaires, médiocrement convexes, submarginées; épipleures médiocres, regardant directement en bas, à fossettes nulles ou peu marquées. - Prosternum étroit, subcanaliculé longitudinalement; mésosternum grand, large, subsinué en avant. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales variables, limitées ou non par un arc irrégulier, occupant une longueur plus ou moins considérable du premier arceau. - Pattes courtes, tibias subcomprimés, subarqués au bord externe, déprimés ou sillonnés; crochets des tarses longuement appendiculés.

A l'exemple de M. L. Fairmaire, nous avons réuni aux Scymnus le genro Cœllopterus de M. Mulsant; la présence de fossettes épipleurales un peu plus profondes ne suffit pas à la distinction de ce genre; d'autant plus que chez certaines espèces de Scymnus, il est facile de constater la présence de fossettes aux épipleures, non-seulement pour les pattes postérieures, mois également pour celles de la paire moyenne.

⁽⁴⁾ Syn. Coccinella, Geoffroy, Fabricius, Rossi, Gyllenhall, Illiger, etc., etc. — Scymus, Herbst, Naturs. VII, p. 310; Redtenbacher, Germ. Zeits. V, p. 422; Faun. Austr. 2º éd. p. 970; Mulsant, Hist, nat. Col. Securip. p. 219; Species, p. 950; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 288. — Coelopterus, Mulsant, Opusc. entom. II, p. 89.

En outre, M. Mulsant a partagé son genre Scymnus en six groupes, auxquels il a attribué les noms génériques de Diomus, Zilus, Nephus, Scymnus, Sidis, Pallus; ils sont basés sur l'état des plaques abdeminales qui sont complètes ou incomplètes, qui occupent des espaces différents sur la longueur du premier arceau de l'abdomen; ce sont de bonnes divisions à établir dans un genre assez nombreux, mais rien de plus.

Nous avons soumis au microscope les antennes du Scymnus analis Fabr. et nous les avons trouvées formées de 11 articles; cependant, il n'est pas impossible que la distinction des deux premières pièces soit difficile dans certains cas; leurs rapports, dans l'espèce que nous avons examinée, sont très-intimes et la suture peut être parfois effacée.

Le nombre des espèces dépasse actuellement la centaine; toutes les contrées du globle possèdent des représentants plus ou moins nombreux, mais c'est soulement dans ces derniers temps que les entomologistes ont fait connaître plusieurs espèces de l'Océanie et de la Nouvelle-Hollande. Jusqu'à maintenant, l'Europe, comme la mieux explorée, paraît la contrée la plus riche en types divers; vient ensuite l'Amérique du Nord, la Cafrerie, les Indes orientales (1).

CLANIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 999 (2).

Repli des élytres non creusé de fossettes. — Antennes de 11 articles, prolongées au moins jusqu'à la moitié des côtés du prothorax; à massue ovoïde. — Epistome échancré presque en cercle vers la base de ses côtés, pour l'insertion des antennes. — Corps hémisphérique. — Plaques abdominales incomplètes, en arc atteignant vers son quart externe le bord postérieur de l'arceau, avec lequel elles se confondent ensuite jusqu'au bord latéral.

Ce genre est très-voisin des Scymnus, et ne s'en distingue guère que par l'échancrure en arc de cercle des côtés de l'épistome, échancrure destinée à recevoir l'insertion des antennes. Il ne renferme qu'une seule espèce rapportée des Indes orientales, déjà connue de Fabricius et décrite par lui sous le nom de Coccinella pubescens. Nous n'avons pu l'étudier en nature.

(1) Motschulsky, Etudes Entom. VII, p. 117, décrit onze espèces de Ceylan et des Indes orientales.

Boheman, Freg. Eug. Resa, p. 203, fait connaître treize Scymus de Californie, de Rio-Janeiro, de Manille, de Malacca, de Sydney, etc.

Walker (Ann. of Nat. Hist. 3° S. t. IV, p. 174); Brisout de Barneville, dans le Catalogue de Grenier, ont décrit plusieurs espèces nouvelles.

(2) Syn. Coccinella, Fabricius, Syst. El. I, p. 337, 5; Schönherr, Syn. Insect. II, p. 203.

HAZIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 1001.

Antennes longues, atteignant au moins les angles postérieurs du pronotum, de 11 articles distincts, les trois derniers formant une massue dentelée, tronquée au bout. — Yeux obliques, grossement granulés, échancrés vers le milieu de leur côté interne, par les joues transversalement dirigées. — Pronotum faiblement échancré à son bord antérieur, à sinuosités postoculaires peu marquées. — Plaques abdominales complètes, prolongées presque jusqu'à l'extrémité de l'arceau. — Crochets des tarses appendiculés.

Ce type que nous n'avons pu étudier en nature, offre les affinités les plus intimes avec les RHIZOBIUS; néanmoins, il s'en distingue par les yeux qui sont arrondis et échancrés vers le milieu de leur côté interne.

Il ne renferme qu'une seule espèce, décrite par M. Mulsant sous le nom de *Hazis Menouxi*; c'est une Coccinellide de 4 1/2 millimètres de longueur, pubescente, d'un brun noir et ornée de deux bordures d'un rouge carminé, l'une suturale, l'autre marginale. Elle a été découverte au Brésil, et rappelle, dans le Nouveau-Monde, les Rinzonius de l'Ancien.

PLATYOMUS.

MULSANT, Opusc. entomol. III. p. 157.

Tête médiocre, engagée dans le prothorax jusque vers le milieu des yeux; épistome subflexueux à son bord libre, coupé obliquement à l'endroit des joues; labre peu saillant, subémarginé; dernier article des palpes maxillaires largement sécuriforme. - Yeux assez convexes, indistinctement sinués au bord interne. - Antennes à insertion découverte, atteignant le milieu des côtés du pronotum, de 11 articles, les trois derniers renflés en massue obtriangulaire. - Pronotum transversal, un peu moins large que les élytres, à bord antérieur subéchancré, faiblement sinué de chaque côté, bords latéraux un peu convexes, arrondis et convergents en avant; bord postérieur arqué, tronqué dans son milieu et subsinué de chaque côté; écusson en triangle équilatéral. - Elytres très-brièvement ovalaires, élargies à partir des épaules jusqu'au tiers de leur longueur, arrondies en arrière; épipleures assez larges, rétrécies en arrière, dépourvues de fossettes, faiblement impressionnées vis-à-vis des pattes moyennes et postérieures. - Prosternum relevé sur la ligne médiane, la partie relevée offrant une dépression large en arrière, graduellement rétrécie et se terminant en avant par une saillie aiguë au bord antérieur; mésosternum assez large, caréné longitudinalement sur la ligne médiane, offrant en avant une petite cavité en losange transversal.

— Abdomen formé en dessous de six arceaux. — Plaques abdominales complètes, non prolongées jusqu'au bord externe, limitées par un arc régulier, n'occupant que les trois cinquièmes de la longueur de l'arceau. — Pattes médiocres, tibias grêles, subsillonnés en dehors; crochets des tarses appendiculés.

Nous avons tracé ces caractères d'après un type que nous devons à l'obligeance de notre ami Crotch et déterminé comme le Platyomus lividigaster de M. Mulsant; nous avons vérifié l'exactitude de la description. Nous faisons cette remarque, parce que les caractères énoncés diffèrent à certains égards de ceux assignés à ce genre par l'auteur des Opuscules, notamment pour les antennes que nous avons données comme formées de 11 articles, et pour les yeux dont la granulation nous a paru normale.

Cette réserve faite, le genre est très-remarquable par la structure du prosternum et du mésosternum. C'est le seul type où nous ayons trouvé ce dernier caréné longitudinalement. Les plaques abdominales sont également remarquables par leur peu de développement.

Deux espèces, originaires de l'Australie, out été décrites par M. Mulsant.

RHIZOBIUS.

Stephens, Illustr. of Brit. Ent. p. 373 (1).

Tête subarrondie, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des yeux; épistome droit en avant; labre arrondi, très-légèrement émarginé; dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. - Yeux arrondis, subentiers, assez grossement granulés. - Antennes insérées à découvert au côté interne des yeux, atteignant presqu'à la base du pronotum, formées de 11 articles, les trois derniers dilatés, formant une massue obconique, subdentée en dedans, le dernier anguleux. - Pronotum transversal, un peu moins large que les élytres, bord antérieur très-faiblement émarginé en arc de cercle, non sinué de chaque côté; bords latéraux subarrondis, convergents en avant; bord postérieur arqué, subsinué de chaque côté; angles antérieurs obtus, non saillants, les postérieurs presque droits; écusson très-petit, triangulaire. - Elytres ovalaires, ayant leur plus grande largeur au milieu, à surface peu convexe et confusément ponctuée; épipleures étroites, planes, regardant en bas, sans fossettes. - Prosternum subélargi en arrière des hanches, tronqué à la base; mésosternum subsinué en avant. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales complètes, n'atteignant pas le bord externe, limitées par

(1) Syn. Nitidula, Fabricius, Herbst, Rossi. — Deruestes, Stephens. — Strongelus, Schönherr. — Antherbus, Olivier. — Coccinella, Panzer, Illiger, Latreille. — Nusdina, Dejean, Redtenbacher. — Rhizodius, Redtenbacher, Faud. Austr. 2° éd. p. 974; Mulsant, Hist. nat. Col Sécurip. p. 261; Species, p. 4002; Fairmaire, Genera Col. Europ. 1V, p. 289.

en arc presque régulier, occupant les trois cinquièmes de la longueur du premier arceau. — Pattes médiocres; tibias grèles, non sillonnés en deliors; tarses à crochets appendiculés.

Les màles, au moins dans les espèces européennes, se reconnaissent à la présence d'un sixième arceau ventral à l'abdomen et à la plus grande longueur de l'appendice des crochets des tarses.

Les Rhizobius sont de petites Coccinellides, de 3 à 4 millimètres de longueur, rarement davantage. Sur les 11 espèces connues, 6 habitent la Nouvelle-Hollande et les îles voisines; 2 ont été découvertes au Cap, 1 à l'île Madère (1); les deux dernières vivent en Europe.

Comme on a pu le voir dans la synonymie, la place de ce genre a été controversée et très-diversement interprétée par les premiers Entomologistes; aujourd'hui on est généralement d'accord à ce sujet. Quoique voisin des SCYMNUS, ce genre s'en distingue facilement par la longueur des antennes, la forme et la composition des yeux; la gracilité des tibias, par le peu de développement des plaques abdominales.

M. Mulsant a partagé les espèces en trois groupes, qu'il a désignés sous les noms de geure Axius, Rodatus, Rhizobius, et ce d'après la forme des antennes, ou les angles postérieurs du pronotum. Les différences de ces types sont peu sensibles en réalité et suffisantes pour caractériser des groupes spécifiques.

GROUPE VIII. Cranophorites.

Corps brièvement ovalaire, pubescent. — Tête entièrement cachée par le prolongement du pronotum. — Antennes de 11 articles. — Pronotum à bords latéraux et antérieurs confondus sous une même courbure en demi-cercle. — Elytres à épipleures planes, non creusées de fossettes. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux; plaques abdominales parfois difficiles à reconnaître. — Pattes à crochets simples ou bifides.

Au premier abord, ce type semble étranger à la Famille des Coccinellides par suite de la dilatation antérieure du pronotum; cependant, à à part cette particularité, qui n'influe en rien sur le reste de l'organisme, il présente des affinités étroites avec le groupe des Scymnites.

Deux genres seulement sont connus jusqu'à ce jour, l'un habite la Colombie, l'autre, un point à peu près diamétralement opposé, l'Afrique australe. Ils se distinguent l'un de l'autre de la manière suivante :

A. Crochets bifides; massue des antennes de 5 articles graduellement renflés.

Oryssomus.

A'. Crochets simples; massue des antennes ovoïde, de 3 à 4 articles.

Cranophorus.

(1) Wollaston, Cat. of Col. Ins. of Madeira, p. 137.

ORYSSOMUS.

REICHE, MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 939.

Tête petite, invisible d'en haut, entièrement cachée par le pronotum; labre très-légèrement échancré à son bord antérieur; palpes maxillaires très-robustes, le dernier article très-développé, sécuriforme; palpes labiaux très-grêles, filiformes. - Yeux recouverts, visibles partiellement en dessous. - Antennes assez courtes, de 11 articles, les cinq derniers progressivement dilatés en une massue serrée, obconique, tronquée au bout, comprimée et moins large que le dernier article des palpes maxillaires. - Pronotum un peu transversal, plus étroit que les élytres, à bords latéraux et antérieur confondus sous une même courbure, avancée et cachant la tête, bord postérieur convexe-arrondi au milieu, subsinueux de chaque côté; surface peu convexe; écusson médiocre, en triangle. - Elytres brièvement ovalaires, peu convexes, étroitement marginées, épipleures peu larges, planes, regardant directement en bas .- Prosternum étroit, peu convexe; mésosternum droit à son bord antérieur. - Abdoinen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier du double plus long que le précédent. - Plaques abdominales limitées par un arc régulier et entier, occupant les deux tiers de la longueur du premier arceau. -Pattes faibles; tibias subcomprimés, à bord externe droit; tarses à crochets bifides, la division interne courte et médiane.

Une seule espèce de ce genre remarquable est connue, elle habite la Colombie. C'est un petit insecte noir marqué de rouge au pronotum et à l'extrémité des élytres, peu convexe et mesurant 3 à 4 mill. de longueur.

CRANOPHOBUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 940.

Tête petite, tout-à-fait invisible d'en haut; labre faiblement arrondi en avant; dernier article des palpes maxillaires un peu plus long que large, obliquement tronqué au bout. — Yeux difficiles à voir et seulement en dessous. — Antennes assez longues, terminées par une faible massue ovoïde-allongée, formée de 3 ou 4 articles, cylindriques, non comprimés. — Pronotum un peu moins large que les élytres, en demi-cercle assez régulier, bords antérieur et latéraux confondus sous une même courbure, bord postérieur faiblement arqué et convexe en arrière; augles postérieurs droits, les antérieurs nuls; écusson en triangle. — Elytres ovalaires, leur plus grande largeur au milieu, peu convexes, étroitement marginées; épipleures médiocres, planes, regardant directement en bas, offrant une légère dépression vis-à-vis des cuisses postérieures et effacées un peu audelà. — Prosternum un peu relevé sur la ligne médiane, subdé-

primé et sillonné de chaque côté; mésosternum très-court, subsinueux en avant. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. — Plaques abdominales limitées par un arc régulier, occupant à peine la moitié de la longueur de l'arceau. — Pattes faibles; tibias subarqués au bord externe, tarses à crochets simples.

Les caractères distinctifs de ce genre et du précédent sont nombreux : la forme générale est plus allongée, plus ovalaire; le pronotum est moins largement dilaté en avant; les antennes sont cylindroïdes et terminées par une faible massue fusiforme; les crochets des tarses sont simples, etc.

Les espèces, au nombre de 3 seulement, sont propres à l'Afrique australe.

A propos de deux d'entre elles, M. Mulsant fait observer qu'il n'a pas vu les plaques abdominales; on doit en conclure qu'elles sont visibles dans la 3° espèce, le C. 4-notatus. Nous avons pu étudier cette forme et nous avons recherché les plaques; on pourrait, avec juste raison, douter de leur existence; l'arc régulier que porte le premier arceau ventral, n'est peut-être que le bord marginé de l'échancrure qui donne passage aux hanches postérieures. Si ce type appartient à la Famille des Coccinellides, c'est une forme très-aberrante.

GROUPE IX. Coccidulites.

Corps ohlong, peu convexe, pubescent. — Epistome entier. — Antennes insérées à l'angle antero-interne des yeux, de 11 articles, atteignant aux angles postérieurs du pronotum, à massue allongée, de 3 articles. — Pronotum rétréei en arrière, moins large que les élytres. — Celles-ci à côtés parallèles sur leurs deux tiers antérieurs, à surface peu convexe, ponctuée et ornée de quelques séries de gros points; épipleures dépourvues de fossettes. — Crochets des tarses bifides.

Cette division ne renferme qu'un seul genre; les deux espèces connues, qui appartiennent à la Faune européenne, ne ressemblent, au premier abord, en aucune façon au type des Coccinellides, elles rappellent plutôt les Cryptophagides ou les Nitidulaires; cependant elles rentrent sans aucun doute, dans la Famille actuelle.

Un seul genre : Coccidula.

COCCIDIILA.

Kugelann, Illiger's Käf. Preuss. p. 421 (1).

Tête petite, triangulaire, engagée dans le prothorax un peu au-delà

(1) Chrysomela, Herbst, Fabricius. — Nitidula, Fabricius. — Antheibus, Olivier. — Stroncylus, Herbst. — Coccinella, Illiger, Latreille, Duméril. — Cacidula, Curtis, Brit. Entom. 3, pl. 144. — Coccidula, Dejean, Catal. 3° éd.

seulement du bord postériour des yeux; épistome tronqué; labre arrondi en avant; dernier article des palpes maxillaires médiocre, sécuriforme. - Yeux subarrondis, assez convexes, grossement granulés. - Antennes grêles et longues, dépassant la base du pronotum, de 11 articles, 1 dilaté, subarrondi en avant, les trois derniers épaissis, formant une massue obconique, peu serrée, subdentée en dedans, tronquée au sommet. - Pronotum transversal, légèrement rétréci vers la base, un peu plus étroit que les élytres, à bord antérieur à peine distinctement émarginé, bords latéraux dilatés-arrondis en avant, bord postérieur faiblement arqué, subsinué de chaque côté; angles antérieurs très-obtus, les postérieurs droits, assez pointus; écusson petit, triangulaire, plus large que long. - Elytres oblongues, subélargies, jusqu'aux deux tiers postérieurs, arrondies à l'extrémité; surface peu convexe, fortement ponctuée, ornée, en outre, de quelques séries de gros points; épipleures planes, obliques en dehors, sans trace de fossettes. - Prosternum relevé et aplati sur la ligne médiane, tronqué à la base; mésosternum offrant en avant une profonde fossette transversale. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux. - Plaques abdominales complètes, limitées par un arc régulier, n'atteignant pas le bord externe ni la moitié de la longueur du premier arceau.- Pattes assez longues, l'extrémité des cuisses dépassant le contour extérieur; tibias grêles; crochets des tarses bifides.

Le corps de ces petites Coccinellides est oblong-ovalaire, peu convexe, orné d'une pubescence assez rare. Le facies n'est plus celui des autres types de la famille, il rappelle plutôt celui des Nitidulaires ou des Cryptophagides; aussi les premiers Entomologistes ont placé tantôt dans un genre, tantôt dans un autre, les espèces européennes connues. Les affinités de ce genre ont été mises en lumière par Kugelann, mais il n'en résulte pas moins que les COCCIDILA, malgré leur organisation, constituent des formes de transition.

La ponctuation des élytres est spéciale à ce genre; au milieu de points nombreux, il n'est pas difficile d'observer des séries ponctuées, surtout vers la suture; rien d'analogue n'a été signalé dans le reste de la famille; cela ne suffirait pas pour former de ce genre un groupe à part, si d'autres caractères résultant de la forme exceptionnelle du pronotum, de l'écusson, etc., n'en faisaient un type bien distinct.

On ne connaît que les deux espèces curopéennes; elles se rencontrent sur les végétaux qui croissent au bord des eaux et font la chasse aux pucerons qui cohabitent avec elles.

p. 402; Redtenbacher, Germ. Zeits. V, p. 125; Faun. Austr. 2º éd. p. 974; Fairmaire, Gener. Col. Europ. 1V, p. 290; Mulsant, Hist. nat. Col. Sécurip. p. 267; Species, p. 1007.

Hypoceras.

Siola.

GROUPE X. Chnoodites.

Corps subhémisphérique ou brièvement ovalaire, pubescent. — Epistome plus ou moins profondément échancré. — Antennes courtes ou longues, formées de 11 articles, rarement moins, terminées par une massue obconique ou fusiforme. — Elytres médiocrement convexes, à angle huméral plus ou moins prononcé; épipleures dépourvues de fossettes profondes et bien limitées. — Pattes médiocres, subcomprimées, tibias simples, crochets des tarses bifides ou appendiculés.

Nous avons détaché de ce groupe les genres AZYA et EXOPLECTRA qui ont des fossettes profondes creusées dans les épipleures des élytres; ces fossettes manquent tout-à-fait dans le groupe actuel ou ne sont indiquées que par des dépressions obsolètes; pour le reste, à part quelques particularités d'une valeur secondaire, l'organisation est la même; ce sont des Hypéraspites pubescentes, chez lesquelles font défaut les fossettes qui caractérisent les premières. Envisagées de la sorte, les Chnoodites forment le passage des groupes précédents à celui qui suit immédiatement.

Le caractère principal du groupe actuel réside dans la forme de l'épistome qui est toujours plus ou moins distinctement échancré en arc de cercle; cette partie avancée de la tête est ordinairement assez développée dans le sens transversal, et si son bord antérieur n'était émarginé, il pourrait recouvrir une grande partie du labre; souvent même, par la dilatation de ses angles latéraux, il voile plus ou moins les côtés de la lèvre supérieure.

Tous les types connus jusqu'à ce jour habitent la Colombie, le Brésil et le Chili; il n'y a d'exception que pour deux espèces du genre Auls qui ont été découvertes dans la Cafrerie et le type du genre Hypocgas qui est australien.

Les six genres se distinguent comme suit :

bord latéral.

A. Labre aussi long que large.

Ladoria.
Dioria.
Chnoodes.
Aulis.

CHNOODES.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 461 (1).

Tête petite, obtuse, engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistome distinctement émarginé, ses angles latéraux subdilatés, arrondis; labre tronqué en avant. - Yeux étroitement échancrés au bord interne. - Antennes courtes, mesurant à peine la largeur du front, à 1 article semi-circulairement dilaté en avant, massue obconique, serrée, tronquée. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, à bord antérieur échancré, bords latéraux droits, arrondis et rétrécis en avant, le postérieur simple, arqué; écusson en triangle équilatéral. - Elytres semi-globuleuses, à peine marginées; épipleures médiocres, un peu obliques en dedans, dépourvues de fossettes. -Prosternum étroit; mésosternum droit en avant. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux avec des vestiges d'un sixième. - Plaques abdominales limitées par un arc presque entier, régulier, contigu au bord postérieur de l'arceau. - Pattes médiocres; tibias faiblement comprimés, à bord externe arqué, non denté, les postérieurs subsillonnés en dehors; crochets des tarses bifides.

Dans ce genre, les antennes sont insérées à l'angle antero-interne de la partie des yeux que l'on aperçoit en regardant l'insecte en dessus. Du reste, ce type se distingue très-facilement de Exoplectra et des AZYA par la structure des tibias, par l'absence de fossettes aux épipleures.

Le Brésil et la Colombie se partagent les 15 espèces connues; l'une d'entre elles se retrouve dans ces deux contrées.

LADORIA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécurip. p. 928.

Tête assez large, engagée seulement dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome court, faiblement émarginé; labre également court, assez dilaté transversalement. — Yeux ovalaires, peu convexes, entiers. — Antennes insérées au côté interne des yeux, en deçà de l'angle antero-interne, séparées de leur bord interne par des joues longitudinales, atteignant à peu près le milieu des bords latéraux du pronotum, 1 article renflé, convexe en avant, à massue obconique, arrondie et obtuse au bout. — Pronotum un peu plus étroit que les élytres, à bord antérieur échancré et sinué de chaque côté derrière les yeux, bords latéraux convexes, bord postérieur arqué, tronqué au-devant de l'écusson; celui-ci assez grand, en triangle

⁽¹⁾ Chevrolat, Dict. Hist. Nat. D'Orbigny, III, p. 612; Mulsant, Species, p. 908.

équilatéral. — Elytres semi-globuleuses, convoxes sur le disque, non marginées, épipleures assez larges, obliques, creusées de dépressions obsolètes. — Prosternum médiocre, non creusé de fossettes sous les angles antérieurs. — Abdomen formé en dessous de cinq arceaux. — Plaques abdominales limitées par un arc régulier, occupant toute la longueur du premier arceau. — Pattes assez robustes, comprimées; tibias légèrement arqués au bord externe, coupés obliquement à l'extrémité; crochets des tarses bifides.

Dans le groupe actuel, ce genre se distingue assez facilement par l'absence de fossettes sous les angles du pronotum, par l'insertion des antennes au bord interne des yeux, par ses tibias simples extérieurement. Il ne renferme qu'une seule espèce, originaire du Brésil.

AULIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Securip. p. 933.

Tête large, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des yeux; épistome développé, émarginé à son bord antérieur, dilaté-arrondi sur sos côtés, labre court, tronqué. - Yeux ovalaires, peu convexes, entiers. - Antennes insérées tout contre l'angle antero-interne des yeux, atteignant à peine le milieu des côtés du pronotum, à 1 article dilaté en avant en demi-cercle ou davantage, massue assez forte, tronquée-arrondie au bout. - Pronotum un peu plus étroit que les élytres, à bord antérieur échancré, non sinué derrière les yeux, bords latéraux droits vers la base, arrondis et dilatés en avant aux angles antérieurs, bord postérieur arqué, tronqué au milieu; écusson en triangle équilatéral. - Elytres ovalaires, arrondies au bout, assez convexes, étroitement marginées; épipleures étroites, planes, dépourvues de fossettes. - Prosternum étroit entre les hanches, creusé de fossettes sous les angles antérieurs. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales limitées par un arc régulier, occupant les trois quarts et parfois toute la longueur du premier arceau. - Pattes assez robustes, subcomprimées; tibias simples au bord externe; crochets des tarses bifides, la division interne très-courte et basilaire.

M. Mulsant a partagé en deux groupes, sous les noms génériques d'Allis et de Sidonis, les huit espèces de ce type; les différences sont peu sensibles : dans les unes, la division interne des crochets des tarses est basilaire; dans les autres, elle est submédiane. Le genre se distingue par l'insertion des antennes à l'angle antero-interne des yeux, à l'échancrure assez profonde du bord antérieur du pronotum et par la présence d'une fossette sous les angles antérieurs de cet arceau thoracique.

Des huit espèces décrites, 3 appartiennent à la Cafrerie, 2 aux Indes orientales, 1 à la Colombie, les dernières au Brésil.

DIORIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 936.

Tète courte, très-obtuse en avant, engagée dans le prothorax presque jusqu'au bord antérieur des yeux; épistome sinueux-échancré à son bord libre, ses angles latéraux dilatés-arrondis et divergents; labre tronqué. - Yeux échancrés au bord interne, à facettes assez grosses. - Antennes insérées à l'angle antero-interne des youx, atteignant environ la moitié des bords latéraux du pronotum, à 1 article trèsgrand, subquadrangulaire, déprimé, massue obconique, grande, do 3 articles, dilatés en dedans, le dernier en carré transversal. - Pronotum plus étroit que les élytres, bord antérieur faiblement échancré en arc de cercle, bords latéraux droits vers la base, arrondis et convergents en avant, bord postérieur faiblement arqué; écusson en triangle équilatéral. - Elytres brièvement ovalaires, convexes, marginées, épipleures assez larges, un peu concaves et regardant directement en bas. - Prosternum étroit, mésosternum droit en avant .-Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier aussi long que les deux précédents réunis. - Plaques abdominales limitées par un arc entier et régulier, occupant les quatre cinquièmes de la longueur de l'arceau. - Pattes médiocres, tibias subcomprimés, à bord externe relevé en saillie obtuse vers leur base, sillonné de ce point jusqu'à l'extrémité; crochets des tarses bifides, la division interne plus courte et submédiane.

Dans la Dioria sordida, que nous avons sous les yeux, on observe à la partie inférieure du pronotum, non-seulement une fossette sous les angles antérieurs, mais encore une rainure parallèle au bord la téral et prolongée jusqu'au milieu du côté de ce segment thoracique. La présence de cette rainure caractérise, d'après M. Mulsant, le genre Siola; comme elle existe au moins dans l'un des deux types du genre Dionta, ce caractère perd sa valeur; pour établir la distinction, il faudra recourir à l'échancrure antérieure du pronotum et à la structure des tibias.

Les deux espèces habitent le Brésil et le Chili.

SIOLA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 931.

Prothorax creusé sous son repli d'une rainure étroite, parallèle au bord externe, prolongée jusqu'à la moitié de la longueur. — Yeux échanerés par des joues transversales, qui semblent les border à leur partie antéro-interne. — Prothorax très-échaneré; arrondi aux angles antérieurs; à bords latéraux en ligne droite et subparallèles sur leurs deux tiers postérieurs; peu ou point émoussé aux angles de derrière;

en angle très-ouvert et faiblement dirigé en arrière à la base. — Elytres notablement plus larges en devant que le prothorax; en ligne
droite à la base jusqu'après le calus; subarrondies aux épaules, en
ogive postérieurement; relevées en tranche étroite. — Pieds assez
grèles; jambes non anguleuses. — Ongles offrant chacun de leurs
crochets bifides.

Dans une espèce du genre Dioria, il n'y a non plus qu'une rainure sous les bords latéraux du pronotum comme dans le genre actuel; néanmoins la différence entre les deux types peut s'établir par l'inspection du bord antérieur du pronotum, qui est fortement échancré dans les Siola et simplement émarginé dans les Dioria. Ce sont, du reste, des genres extrémement voisins.

Nous n'avons pu étudier en nature le type actuel; la diagnose cidessus est empruntée au Species de M. Mulsant, qui a fait connaître deux espèces, originaires l'une et l'autre de la Colombie.

HYPOCERAS.

Tête courte, large, engagée dans le prothorax jusque vers le milieu des yeux, terminée en avant par un petit museau arrondi au bout et comme rétréci à sa base; épistome peu avancé, faiblement échancré en arc de cercle à son bord libre; labre aussi long que large, rétréci à la base, subdilaté sur les côtés, arrondi en avant. - Mandibules assez longues, saillantes sur les côtés du labre, terminées en pointe aiguë. - Palpes maxillaires terminés par un grand article sécuriforme. - Yeux très-gros, convexes, médiocrement granulés, à bord interne droit, oblique en dedans et rapproché en avant de celui du côté opposé, à bord antérieur faiblement sinué. - Antennes insérées en dessous des yeux, à peu près vers le milieu de leur bord antérieur; formées de huit articles, 1 très-gros, 2-4 obconiques, 5 un peu plus large, 6-8 formant une petite massue cylindroïde et fusiforme. - Pronotum fortement transversal, plus étroit que les élytres, à bord antérieur profondément échancré, le fond de l'échancrure droit ou peu s'en faut, bords latéraux subconvexes, mesurant la moitié de la longueur médiane, bord postérieur très-arqué, ses angles effacés, arrondi au-devant de l'écusson, subsinué de chaque côté; écusson médiocre, triangulaire. - Elytres semi-globuleuses, médiocrement convexes, à bords latéraux dilatés, obliques, non relevés en gouttière; épipleures larges, subconcaves, regardant obliquement en dedans, présentant des traces à peine sensibles de fossettes. - Prosternum médiocre; mésosternum subsinué en avant. - Abdomen formé de six arceaux en dessous. - Plaques abdominales limitées en dedans par un arc régulier, rapidement confondu avec le bord postérieur de l'arceau. - Pattes assez grèles; tibias simples; tarses à crochets appendiculés.

Le type de ce genre est une petite Coccinellide originaire de l'Australie; il est remarquable entre tous par l'insertion des antennes, qui a lieu vers le milieu du bord antérieur des yeux; cette position est tout-à-fait exceptionnelle dans la famille actuelle, et résulte, selon toute apparence, du prolongement de l'angle antéro-interne des yeux; ces organes sont, en effet, très-développés, leur granulation est assez forte, moins cependant que chez les Ruzonius; leur bord interne est droit, mais non parallèle à celui du côté opposé, au contraire, les deux bords semblent converger en avant; le bord inférieur forme à peu de chose près un angle droit avec le bord interne; il est droit et son milieu correspond à peu près à la cavité articulaire des antennes, qui est creusée en dessous.

L'épistome est légèrement échancré en arc de cercle à son bord libre. Le labre est non moins remarquable; à peu de chose près, il est aussi long que large, sa hase est manifestement rétrécie, ses bords latéraux dilatés à l'union du tiers antérieur avec les deux autres tiers, et de là rétrécis en avant; à son bord libre, le labre est faiblement arrondi, sa surface est couvexe. Il résulte de cette structure, que la tête paraît terminée en avant par un petit museau cunéiforme et lé-

gèrement étranglé à sa base.

Les antennes, à la loupe simple, nous ont paru formées de 8 articles; l'une d'elles, que nous avions détachée pour la soumettre au microscope, s'est égarée sur le porte-objet. En tous cas, ces organes sont moins longs que le front n'est large au bord postérieur des yeux; ils sont terminés par une petite massue evlindroïde et fusiforme.

Le pronotum, les élytres, les pattes ne nous ont offert aucune particularité qui mérite d'être étudiée spécialement. La pubescence des parties supérieures est assez longue et médiocrement serrée.

Nous rapportons ce genre au groupe des Chnoodites, parce que son épistôme est échancré; néanmoins, il ressemble plutôt pour la

forme générale et les contours au genre Pentilia.

Des caractères aussi tranchés n'auraient pu échapper à l'observation de M. Mulsant, aussi nous ne formons aucun doute que ce type ne soit inédit. Quant à l'espèce, c'est une jolie petite Coccinellide, que nous dédions avec plaisir à ce savant illustre qui a si bien étudié la famille actuelle (1).

GROUPE XI. Hypéraspites.

Corps subarrondi ou semi-globuleux, souvent tronqué et obtus en arrière, glabre. — Epistome médiocrement développé, distinct des

(1) Hypoceras Mulsanti. — Semi-globosa, subpilosa, slavo-ferruginea; prothorace basi, ante scutellum, nigricante; elytris viridibus, nitidis, late slavomargmatis; pectore picco. — Long. 3 mill. Rockingham-Bay (Australic orient.). joues, ne cachant pas les cavités antennaires. — Antennes de 11 articles, à peine aussi longues que la largeur du front, à massue fusiforme. — Yeux ovales, peu ou point saillants, entiers ou légèrement échancrés. — Elytres subarrondies, plus ou moins convexes, parfois obtusément tronquées au bout, à repli étroit et creusé de fossettes profondes. — Abdomen formé en dessous de 5, de 6 ou de 7 arceaux. — Pattes courtes, à crochets simples ou appendiculés.

Les épipleures des élytres avec leurs fossettes profondes caractérisent les Hypéraspites, comme la forme de l'épistome permet de reconnaître les Chilocorites.

Ce caractère des épipleures n'est pas accidentel, il est lié à un ensemble organique qui mérite l'attention. Ainsi, si les élytres se sont creusées pour loger les genoux des pattes moyennes et postérieures, c'est pour permettre à l'insecte une contraction plus complète : en effet, nous voyons coïncider avec cette structure, des plaques abdominales et pectorales mieux dessinées et plus ou moins concaves; des cuisses et des tibias plus courts et creusés de sillons où se logent les tibias ou les tarses; enfin, en analysant telle ou telle espèce, on reconnaît aisément que toutes les parties sont intimement unies et ramassées pour ainsi dire, les unes sur les autres.

Cette conformation spéciale se retrouve également chez les Bucolites, qui ne sont en réalité que des Hypéraspites pubescentes.

L'épistome dans le groupe actuel rappelle à un haut degré celui des Chilocorites; cependant ici, quoique plus grand que dans les autres groupes, il est moins développé et ne se poursuit pas, de chaque côté, sur les joues et même sur les yeux en une lamelle à bord libre; vis-à-vis des joues, il est échancré ou oblique et ne recouvre pas la base des antennes; souvent même, celles-ci sont articulées sur une espèce de saillie, qui continue l'épistome jusque vers le bord interne des yeux.

D'ordinaire le pronotum est court, transversal, fortement convexe; un peu rétréci en avant et souvent aussi large que les élytres en arrière.

Vers sa base, on observe une fine strie, bien distincte vis-à-vis de l'écusson et se perdant insensiblement sur les côtés. Cette strie paraît plus ou moins éloignée du bord réel du pronotum, selon que ce dernier est plus ou moins incliné sur les élytres; en effet, les élytres ainsi que l'écusson sont coupés en biseau aux dépens de la face interne, de manière que le bord tranchant soit des élytres, soit de l'écusson, s'avance plus ou moins sur la surface du pronotum et la limito extrème de ce recouvrement est indiquée par la strie en question. Pour s'assurer de l'existence ou de l'absence de cette strie, il est nécessaire que le pronotum soit quelque peu séparé des élytres, car si ces deux parties sont intimement accolées, la strie peut exister et échapper à la vue; du reste, nous l'avons rencontrée dans la plupart des types

que nous avons eu l'occasion d'examiner et chez lesquels les rapports du pronotum et des élytres avaient été légèrement dérangés par la dessiccation. Nous ne croyons pas que l'on puisse accorder à sa présence ou à son absence une valeur réelle, comme caractère distinctif; ou au moins de nouvelles recherches nous paraissent indispensables.

Des neuf genres compris dans ce groupe, les uns sont très-riches en espèces, comme les Clectera, les Hyperaspis; les autres n'en renferment qu'un petit nombre. Leur distribution géographique ne nous parait pas se prêter à des considérations particulières; toutes les parties du monde en possèdent quelques représentants, sauf l'Australie. Ils se différencient les uns des autres de la manière suivante;

- A. Abdomen formé en dessous de 6 arceaux, au moins.
- B. Tibias antérieurs épineux ou anguleux près du genou, profondément sillonnés.

C. Tibias antérieurs épineux, yeux échancrés.

Brachyacantha.

Menoscelis.

C'. — anguleux, yeux entiers.

B'. Tibias antérieurs ni anguleux, ni épineux près du

genou.

D. Ecusson plus long que large.

E. Pattes déprimées, cuisses à arête tranchante. Tiphysa.

E'. - non déprimées, cuisses à arête non tranchante. Hinda.

D'. Ecusson en triangle équilatéral.

F. Pronotum à bord postérieur longé d'une strie subparallèle. Hyperaspis.

F'. Pronotum à bord postérieur non accompagné d'une strie subparallèle. Cleothera.

A'. Abdomen formé en dessous de 5 arceaux.

 G. Parties de la bouche non recouvertes par le prosternum.

II. Plaques abdominales n'occupant pas toute la longueur du premier arceau. Pentilia.

H'. Plaques abdominales occupant toute la longueur du premier arceau. Lotis.

G'. Parties de la bouche recouvertes par le prosternum dilaté en mentonnière.

Cryptognatha.

BRACHYACANTHA.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 458 (1).

Tête assez grande, large, engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux; épistome subsinué au milieu ou tronqué, coupé obliquement de chaque côté et à certain degré soudé avoc les

 Syn. Coccinella, Fabricius, Schonherr, Olivier, Say. — Brachyacantha, Chevrolat, Dict. univ. Hist. Nat. D'Orbigny, 11, p. 705; Mulsant, Species Col. Trim. Sécur. p. 520.

joues de manière à entamer légèrement les yeux et à voiler la cavité antennaire, mais seulement d'une manière incomplète. - Yeux grands, assez convexes, peu profondément échancrés au bord interne. - Antennes à base en partic cachée, très-grèles, à massue peu développée, cylindroïde et fusiforme.- Pronotum transversal, à peu près aussi large que les élytres; bord antérieur échancré, sinué de chaque côté, bords latéraux presque droits, angles antérieurs tombants, bord postérieur arqué, souvent marginé, obtus ou subtronqué devant l'écusson; angles postérieurs marqués; écusson en triangle subéquilatéral. - Elytres brièvement ovales, très-faiblement rebordées, subtronquées en arrière et laissant souvent une partie du pygidium à découvert; épipleures très-étroites, marquées de très-petites fossettes et presque effacées en arrière de celles qui reçoivent les genoux des pattes postérieures. - Prosternum médiocre entre les hanches, presque plan; mésosternum sinueux en avant. - Abdomen formé en dessous de 6, quelquefois de 7 arceaux. - Plaques abdominales non concaves, limitées par un arc incomplet en dehors, occupant toute la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres, cuisses larges, comprimées, tibias dilatés au bord externe, les antérieurs munis au premier tiers d'une spinule aiguë; tarses à crochets longuement appendiculés, parfois presque bifides.

Ce genre se distingue aisément de tous les autres du groupe des Hypéraspites par la présence d'une épine aiguë située au bord externe des tibias antérieurs, à l'union du premier tiers avec les deux derniers; en outre, il est remarquable par son épistome partiellement soudé aux joues et par l'étroitesse des épipleures des élytres.

Par la structure de l'épistome et de ses rapports avec les joues, ce type est plus voisin des Chilocorites qu'aucun autre genre; néanmoins par d'autres caractères importants, il appartient bien au groupe actuel.

Les espèces, au nombre de 15, appartiennent à l'Amérique; 8 ont été découvertes au Mexique, 4 ou 5 aux Etats-Unis (1), 1 au Brésil, une dernière paraît habiter dans des contrées diverses du Nouveau-Monde.

HYPERASPIS.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal. 3º ed. p. 459 (2).

Tête assez forte, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des yeux; épistome sinueux au milieu de son bord libre, prolongé obliquement sur les côtés par les joues qui ne recouvrent pas la base des

⁽i) Le Conte, Coleop. of Kansas and East. N .- Mex. p. 28.

⁽²⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Olivier, Schönherr, Gyllenhall, Panzer, etc.

— Hyberaspis, Chevrolat, Diet. univ. Hist. Nat. D'Orbig. VI, p. 780; Redtenbacher, Germar's Zeits. V, p. 122; Fauna Austr. 2º éd. p. 968; Mulsant, Hist. natur. Coleop. Sécur. p. 479; Species Col. Trim. Sécur. p. 649; Opuscules enton, III, p. 99.

antennes. - Palpes maxillaires à dernier article oblong, subquadranguiaire, tronqué et non sécuriforme. - Yeux grands, entiers. - Antennes grêles et mesurant à peu près la largeur du front, de 11 articles, les 3 ou 4 derniers dilatés en massue cylindroïde et fusiforme. - Pronotum transversal, un peu moins large que les élytres, à bord antérieur échancré et sinué de chaque côté, bords latéraux presune droits avec ses angles marqués et tombants; bord postérieur arqué. à lobe médian tronqué ou arrondi, sinué ou non de chaque côté, accompagné d'une fine strie plus ou moins apparente; angles postérieurs marqués, droits et pointus; écusson en triangle équilatéral. à sommet aigu. - Elvtres très-brièvement ovalaires, assez convexes. à bordure marginale très-étroite, invisible d'en haut, à extrémité arrondie ou très-obtusément tronquée, épipleures étroites, marquées de deux fossettes profondes et brusquement rétrécies en arrière de la postérieure. - Prosternum médiocre, plan; mésosternum sinué en avant. - Abdomen formé en dessous de six arceaux. - Plaques abdominales limitées en dedans par un arc régulier, confondu avec le bord postérieur de l'arceau, puis dirigé en avant presqu'en ligne droite. - Pattes courtes, cuisses assez robustes; tibias antérieurs à bord externe arqué; crochets des tarses le plus souvent appendiculés, rarement simples ou bifides.

Après avoir tracé la diagnose de ce genre, M. Mulsant ajoute: « Le prothorax, par la raie fine ou légère qu'il présente à la base ou audevant de celle-ci, par la déclivité de sa troncature au-devant de l'écusson, quand cette troncature existe, sert à distinguer les insectes de cette coupe de ceux de la précédente; cependant, il faut le dire, ces caractères sont parfois équivoques, peu marqués ou même indistincts, chez un petit nombre des premières espèces, de celles qui ont les élytres parées d'une bordure ou de taches allongées, marginales. Quant aux différences que fournissent les ongles, elles pourraient servir de base à deux nouvelles coupes. Je n'ai pas pu utiliser ces caractères, parce que plusieurs des petites espèces confiées à mon examen, ou manquaient de tarses, ou avaient ces parties tellement engluées par la gomme ayant servi à les coller, qu'il était impossible de distinguer le véritable état des ongles. »

Cet aveu, d'un auteur aussi plein de zèle, de patience et de persévérance, nous prouve les difficultés sans nombre que renferme l'étude des Coccinellides. Il eu résulte néanmoins que le geure Hypenassis doit être de nouveau étudié; il est probable que le genre Cleothera devra lui être réuni, et cet ensemble important d'espèces devra être divisé en plusieurs sous-genres.

M. Mulsant n'a pas décrit moins de 44 espèces dans le Species et 7 dans un premier supplément à ce travail (1). Plus de la moitié de ces

⁽¹⁾ Opuscules entomologiques, III, p. 98.

types appartient au Nouveau-Monde; on a découvert plusieurs représentants du genre au Sénégal et dans l'Afrique australe; plusieurs également en Asie, soit dans la Mongolie, soit dans la Daourie ou la Chine; enfin, l'Europe et ses contrées limitrophes ont produit 7 à 8 types. Quatre autres ont été décrits dans ces derniers temps par Boheman (1), par MM. Chevrolat (2) et Brisout (3).

CLEOTHERA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 541 (4).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux; épistome distinct des joues, subémarginé à son bord libre; labre invisible. - Yeux assez grands, peu convexes, faiblement échancrés à leur bord interne, quelquefois entiers. - Antennes à base apparente ou très-faiblement cachée par la saillie des joues, grêles et courtes. - Pronotum transversal, de la largeur des élytres à sa base; bord antérieur échancré et sinué de chaque côté, angles antérieurs marqués et tombants; bords latéraux presque droits, égalant presque la moitié de la ligne médiane du disque; bord postérieur légèrement arqué, tronqué dans son milieu et subsinué de chaque côté; non accompagné d'une ligne élevée et parallèle à son pourtour; écusson en triangle subéquilatéral. - Elytres très-brièvement ovalaires. à peine rebordées sur les côtés, obtusément arrondies ou subtronquées à l'extrémité; épipleures très-médiocres, marquées chacune de deux fossettes et fortement rétrécies au-delà de la dernière. - Prosternum court, très-étroit entre les hanches. - Abdomen offrant en dessous six arceaux. - Plaques pectorales et abdominales subconcaves, les dernières limitées par un arc régulier et occupant presque toute la longueur de l'arceau. - Pattes faibles; tibias antérieurs subsillonnés au côté externe, le bord postérieur du sillon plus ou moins dilaté et arqué, quelquefois denticulé; tarses à crochets appendiculés.

Comparé aux Brachyacantha, le genro Cleothera se distingue aisément par l'absence d'épine aiguë au bord externe des tibias antérieurs; il s'éloigne des Tifhysa et Hinda par son écusson subéquilatéral. Quant aux Tialassa, elles possèdent des yeux fortement échancrés et des tibias antérieurs anguleux en dehors. Le nombre des arceaux inférieurs de l'abdomen distingue le type actuel des Cryptognatha et des Pentilia.

Ce genre est l'un des plus riches en espèces; ce sont de petites

- (i) Boheman, Freg. Eugen. Resa, p. 203 (Californie, Montevideo).
- (2) Chevrolat, Rev. et Mag. de Zool. 3º Sér. t. XVIII (d'Espagne).
- (3) Brisout, Ann. Soc. entom. de Fr. 4 Sér. t. VI, p. 425 (d'Espagne).
- (4) Syn. Coccinella, Fabricius, Schönherr. Hyperastis, Chevrolat, De-jean.

Coccinellides d'une taille moyenne de 3 millimètres, dont la détermination déjà très-difficile est rendue plus laborieuse encore par les variations de couleurs de certains types. Le Species renferme la description de 66 espèces; la très-grande majorité a été découverte dans les contrées chaudes de l'Amérique méridionale, 5 ou 6 seulement s'étendent jusqu'au Mexique; une sculo est signalée au Sénégal. Dans un supplément à ce travail, publié également par M. Mulsant, l'auteur décrit encore 22 types de l'Amérique méridionale et 1 de l'Amérique boréale (1).

HINDA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 518.

Tête large, inclinée; épistome peu développé, sinué sur les côtés. très-faiblement émarginé en avant; labre distinct, subarqué à son bord libre. - Yeux grands, à peine convexes, très-légèrement échancrés à leur bord interne. - Antennes à base découverte, moins longues que la largeur du front, grêles, à massue un peu obconique. -Pronotum transversal, médiocrement convexe, presque aussi large que les élytres, bord antérieur échancré, sinué de chaque côté derrière les yeux; bords latéraux peu convexes, d'un tiers moins longs que la ligne médiane du disque, bord postérieur tronqué-obtus vis-à-vis de l'écusson, subsinué de chaque côté; écusson en triangle, un peu plus long que large. - Elytres subhémisphériques, un peu surbaissées, sans bordure latérale; épipleures étroites, marquées de fossettes profondes. - Prosternum étroit, un peu dilaté en avant et tronqué. - Abdomen formé en dessous de six arceaux, le dernier pas plus long que le précédent. - Plaques abdominales légèrement concaves, occupant presque toute la longueur de l'arceau. - Pattes assez robustes, cuisses à hord inférieur non tranchant, tibias dilatés, arqués au bord externe: denticulés; crochets des tarses appendiculés.

Ce type se rapproche davantage des Hyperaspis que d'aucun autre genre du groupe actuel; il s'en éloigne néanmoins par ses yeux distinctement, quoique faiblement, échancrés au bord interne, et par l'écusson qui paraît plus long que large. Le genre Ilinda ne renferme qu'une scule espèce, rapportée de Santa Fé de Bogota, et assez rare dans les collections; grâce à l'obligeance de M. E. Deyrolle, nous avons pu l'étudier en nature; c'est un petit insecte de moins de 4 millimètres de longueur, d'un jaune très-pâle avec quelques dessins noirs.

TIPHYSA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 517.

Epistome émarginé en arc à son bord antérieur; labre apparent.

(1) Opuscules entomologiques, III, p. 70.

— Yeux échancrés. — Antennes insérées à découvert. — Pronotum à peine arqué et étroitement rebordé sur les côtés, trouqué au-devant de l'écusson et sensiblement sinueux de chaque côté de cette ligne médiane; écusson notablement plus long que large. — Abdomen formé en dessous au moins de six arceaux apparents. — Plaques abdominales en demi-cercle obtusément tronqué, atteignant presque le bord postérieur de l'arceau. — Pattes déprimées, cuisses à arête tranchante, jambes antérieures écointées ou obliquement coupées sur leur arête externe, mais ni armées d'une épine sur celle-ci, ni dilatées en une tranche arquée et denticulée; tarses à crochets appendiculés.

Nous n'avons pu étudier ce genre en nature, il ne renferme qu'une soule espèce originaire de Cayenne. Les caractères ci-dessus ont été empruntés au Species des Coléoptères Trimères sécuripalpes; ils permettent de reconnaître ce type et de le distinguer des autres formes de ce groupe, dont il s'éloigne, comme le genre Hinda, par la disposition du prosternum, par le nombre des arceaux inférieurs de l'abdomen et par ses yeux échancrés; le genre que nous avons cité en dernier lieu se distingue de celui-ci par ses pieds non déprimés.

MENOSCELIS.

DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 459 (1).

Tête courte, large, profondément engagée dans le prothorax; épistome bien distinct des joues, peu saillant, échancré faiblement sur toute sa largeur, laissant voir partiellement les organes buccaux; joues non relevées en lamelle, ne recouvrant pas la base des antennes. -Yeux grands, peu convexes, entiers. - Antennes courtes et grêles, avec une massue cylindroïde, fusiforme. - Pronotum convexe, fortement transversal, aussi large que les élytres, un peu dilaté de la base vers le sommet; bord antérieur fortement échancré et sinué, avec ses angles marqués et tombants; bords latéraux faiblement convexes; bord postérieur en demi-cercle, tronqué vis-à-vis de l'écusson et légèrement sinueux de chaque côté; écusson en triangle équilatéral, à sommet aigu. - Elytres semi-globuleuses, très-convexes, étroitement marginées, obtusément arrondies en arrière de manière à former un angle un peu rentrant à l'extrémité de la suture : épipleures médiocres, faiblement obliques en dedans, creusées de fossettes assez profondes. - Prosternum étroit entre les hanches. - Abdomen formé en dessous de six arceaux. — Plaques pectorales et abdominales concaves. les dernières limitées en dedans par un arc, occupant toute la longueur de l'arceau. - Pattes assez robustes, logées dans des excavations correspondantes des parties inférioures, cuisses larges, compri-

Syn. Menoscelis et Tualassa, Mulsont, Species Col. Trim. Sécur. p. 508 et 511.

mées, tibias à bord externe arqué, plus ou moins distinctement anguleux vers la base, à peine échancré vers l'extrémité; crochets des tarses appendiculés.

Comparé au genre Corystes, le type actuel se distingue facilement par l'épistome qui reste distinct des joues et par la base des antennes qui reste découverte.

Nous avons réuni sous un même titre les genres Menoscells et Thalassa de M. Mulsant; ils ont entre eux les plus intimes analogies, et ne diffèrent, d'après l'auteur même, que par de très-légers caractères; dans l'un, le bord externe des tibias est distinctement anguleux, tandis que dans l'autre ce bord n'est que très-obtusément dilaté; mais cette différence s'efface peu à peu, et telle espèce (M. glauca) établit le passage entre l'un et l'autre.

Sous-Genre. MENOSCELIS.

Pattes antérieures à tibias fortement anguleux près du genou, échancrés vers l'extrémité et sillonnés en dehors.

Les espèces décrites, au nombre de 3, sont originaires de l'Amérique méridionale.

Sous-GENRE. THALASSA.

Pattes antérieures à tibias obtusément dilatés vers le genou, faiblement échancrés vers l'extrémité, déprimés en dehors.

Les espèces, au nombre de 6, appartiennent au Nouveau-Monde et plus spécialement à l'Amérique centrale, soit au Mexique, soit aux Antilles.

PENTILIA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 502.

Tête large, fortement infléchie; épistome prolongé, distinct des joues, dilaté d'arrière len avant, à bord antérieur légèrement émarginé; labre invisible ou très-peu visible. — Yeux assez grands, peu convexes, étroitement et profondément échancrés. — Antonnes à insertion découverte, très-grèles et très-courtes, à massue fusiforme. — Pronotum transversal, fortement convexe, plas étroit que les élytres; bord antérieur profondément échancré, sinué de chaque côté derrière les yeux, avec les angles marqués et obtus; bords latéraux subconvexes, de moitié moins longs que la ligne médiane du disque; bord postérieur assez régulièrement convexe; écusson en triangle subéquilatéral. — Elytres hémisphériques, arrondies en arrière, sans bordure marginale; épipleures médiocres, très-obliques et regardant en dedans, creusées de profondes fossettes. — Prosternum assez large, plan, laissant à découvert les organes buccaux. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier au moins aussi long que les deux présous de 5 arceaux, le dernier au moins aussi long que les deux pré-

cédents réunis. — Plaques pectorales et abdominales profondes, les dernières limitées par un arc régulier, incomplet en dehors, n'occupant pas toute la longueur de l'arceau. — Pattes médiocres, crochets des tarses simples.

Malgré son développement, l'épistome est loin d'être aussi avancé que dans le genre Cayptochatha; la tête est d'ailleurs moins large; de même, le prosternum n'est pas développé en mentonnière, de sorte que les organes buccaux sont toujours visibles, quelle que soit la flation de la tête sur le prosternum. C'est ce qui constitue le caractère différentiel de ces deux types; pour le reste, leur organisation est assez analogue.

On ne connaît que deux espèces originaires du Nouveau-Monde, l'une de la Colombie, l'autre du Brésil.

LOTIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 503 (1).

Tête large, fortement infléchie; épistome prolongé, distinct des jones, rétréci d'arrière en avant, sinué à son bord libre; labre bien visible, transversal, subtronqué. - Yeux assez grands, à peine convexes, les bords interne et antérieur disposés à angle droit. - Antennes à insertion découverte, très-grèles, à massue subfusiforme. -Pronotum transversal, fortement convexe, à peine plus étroit que les élytres, bord antérieur échancré et sinué de chaque côté derrière les veux, bords latéraux de moitié moins longs que la ligne médiane du disque, bord postérieur assez régulièrement convexe; écusson triangulaire, un peu plus long que large. - Elytres subhémisphériques, arrondies en arrière, sans bordure marginale; épipleures larges, obliques en dedans, creusées de fossettes assez profondes. - Prosternum médiocre, un peu creusé dans sa longueur, laissant à découvert les organes buccaux. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier aussi long que les deux précédents réunis. - Plaques abdominales légèrement concaves, limitées en dedans par un arc régulier, occupant toute la longueur du premier arceau. - Pattes médiocres; tibias légèrement arqués, tronqués obliquement vers l'extrémité; crochets des tarses appendiculés.

Non-seulement la forme générale, mais encore d'importants détails d'organisation séparent le genre actuel des Pertilli, ainsi, la première est bien moins convexe et plus arrondie en avant; l'épistome est rétéci d'arrière en avant au lieu d'être élargi; le labre est bien visible, les yeux ne sont pas échancrés, les crochets des tarses sont appendiculés. Les Lotis s'éloignent des Cryptognatha par la forme non pro-

⁽¹⁾ Syn. Chilocorus, Dejean, Catal. 3e éd. p. 460.

longée du prosternum et des autres genres par le nombre cinq des arceaux inférieurs de l'abdomen.

On ne connaît que deux espèces, originaires de l'Afrique australe.

CRYPTOGNATHA.

Mulsant, Species Col. Trim. Sécur. p. 497 (1).

Tête large, profondément engagée dans le prothorax, subconcave: épistome très-dilaté en avant, distinct des joues, onduleux à son bord libre: labre et organes buccaux entièrement cachés. - Yeux grands peu convexes, étroitement échancrés à lour bord interne. - Antennes très-grêles, ne mesurant pas à beaucoup près la largeur du front. -Pronotum fortement transversal, un peu plus étroit que les élytres: bord antérieur échancré et sinué de chaque côté; bords latéraux trèsfaiblement convexes, presque droits, tombant en avant, mesurant un peu moins que la ligne médiane du disque, avec des angles antérieurs saillants et subaigus; bord postérieur arqué, à lobe médian subtronqué, faiblement sinué de chaque côté, avec des angles marqués, subarrondis; écusson triangulaire, plus long que large, à sommet aigu. - Elytres semi-globuleuses, arrondies en arrière, à peine rebordées; épipleures regardant obliquement en dedans ou presque horizontales, creusées de profondes fossettes. - Prosternum très-large entre les hanches, dilaté en avant et cachant les organes buccaux: mésosternum du double plus large. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier de la longueur des deux précédents réunis. -Plaques abdominales très-concaves, limitées par un arc régulier et n'occupant pas toute la longueur de l'arceau. - Pattes médiocres, tibias subsillonnés en dehors, les antérieurs anguleusement dilatés au bord externe, au moins chez le mâle; tarses à crochets simples.

Nous avons réuni en un seul, les deux genres Cryptognatha et Œneis de M. Mulsant, qui ne diffèrent l'un de l'autre que par l'inclinaison plus ou moins marquée des épipleures et la largeur des fossettes dont elles sont creusées; tandis que, en regard de ces légères différences, ces genres possèdent en commun des caractères de haute valeur. Ce ne sont en réalité que de légères modifications d'un même type.

L'épistome est très-développé, il cache non-seulement le labre, mais encore les autres organes buccaux lorsque l'insecte incline la tête en dessous; dans ce mouvement, l'épistome peut s'appliquer sur le prosternum, dilaté en avant en forme de mentonnière.

Les yeux présentent à leur bord interne une échancrure étroite et profonde; vis-à-vis se trouvent les joues et l'articulation des antennes qui n'est pas voilée, parce que l'épistome n'a pas entraîné les joues dans sa dilatation en avant.

⁽¹⁾ Syn. Cryptocnatha et OEngis, Muls. Species Col. Trim. Sécur. p. 497 et 500.

Les élytres sont très-convexes, arrondies en arrière, sans dilatation des bords latéraux; les épipleures sont étroites, disposées tantôt horizontalement, tantôt regardant obliquement on dedans; elles sont creusées de fossettes profondes pour loger les genoux des pattes moyennes et postérioures; celles-ci sont reçues au repos dans des excavations transversales visibles sur les parties latérales du mésosternum ot du métasternum pour la paire intermédiaire, sur le premier segment abdominal pour la postérieure.

Sous-Genre. CRYPTOGNATHA.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 497.

Epipleures des élytres très-inclinées, creusées de fossettes dépassant à poine les deux tiers de la largeur.

M. Mulsant a décrit trois types, l'un de Colombie, l'autre du Mexique, le troisième du Brésil, la patrie de deux autres est indiquée comme douteuse.

Sous-Genre. CENEIS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 500.

Epipleures des élytres subhorizontales, étroites, creusées de fossettes occupant presque toute leur largeur.

Deux espèces du Brésil.

GROUPE XII. Bucolites.

Corps de petite taille, brièvement ovalaire, pubescent. — Epistomo avancé et échancré à son bord libre, plus ou moins dilaté latéralement, séparé des yeux par une échancrure où sont creusées les cavités antonnaires. — Antennes à base découverte, de 41 articles. — Yeux entiers ou faiblement échancrés. — Pronotum de la largeur des élytres à la base. — Epipleures des élytres creusées de fossettes profondes et bien limitées. — Pattes courtes et robustes, tarses à crochets appendiculés. rarement bifides.

Les genres qui composent ce groupe ne sont en réalité que des Hypéraspites pubescentes; c'est la même organisation, ce sent les mêmes modifications d'un type principal; les deux groupes forment en quelque sorte deux séries parallèles. Leur caractère principal réside dans la présence de fossettes profondes et bien limitées aux épipleures des élytres. M. Mulsant, qui a étudié avge tant de soin l'organisation de ces insectes, n'a pas attribué à ce caractère toute la valeur que nous lui donnons, et cependant, ainsi que nous l'avons vu, la présence de ces fossettes est l'indice d'une organisation spéciale.

Les quatre genres de ce groupe sont médiocrement riches en os-

pèces; l'un appartient à la Faune des Indes orientales, l'autre à la Nouvelle-Hollande, les deux derniers habitent les contrées chaudes de l'Amérique. Ils se différencient de la manière suivante :

A. Abdomen formé en dessous de 6 arceaux.	Cryptogon
A'- , - , 5 -	
B. Crochets des tarses bifides.	Exoplectra
B'. — appendiculés.	
C. Pronotum offrant une fossette sous les angles anté- rieurs.	Azya.
Contract of the contract of th	Dargolan

CRYPTOGONUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 945 (1).

Tête courte, infléchie, engagée profondément dans le prothorax; épistome tronqué en avant; labre invisible ou visible seulement par son bord antérieur; mandibules à pointe bifide, armées au bord interne d'une grosse dent basilaire; palpes maxillaires courts, 2 et 3 articles obconiques, plus larges que longs, 4 en forme de fer de hache à tranchant convexe; lèvre inférieure à menton très-grand, dilaté en avant, tronqué et échancré au milieu, languette à peine saillante. tronquée en avant, ses palpes à dernier article aciculé. - Yeux entiers, non repliés à la face inférieure de la tête. - Antennes très-peu développées, grêles, terminées par une petite massue fusiforme. -Pronotum transversal, presque aussi large que les élytres, à bord antérieur presque droit, faiblement sinué de chaque côté derrière les yeux; bords latéraux peu convexes, bord postérieur tronqué dans son milieu, sinué de chaque côté, accompagné dans toute sa longueur d'une fine strie parallèle; écusson en triangle équilatéral. - Elytres semi-globuleuses, indistinctement marginées, à angle huméral presque droit; épipleures étroites, effacées en arrière, marquées de profondes fossettes vis-à-vis des pattes moyennes et postérieures. - Prosternum étroit, un peu relevé en carène aplatie, à bords subparallèles; mésosternum extrêmement court et sinué au bord antérieur. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux. - Plaques abdominales concaves, occupant toute la longueur du premier arceau, limitées en dedans par un arc qui se confond avec le bord postérieur. - Pattes robustes, comprimées, cuisses dilatées à leur hord inférieur, concaves à leur face postérieure, aux paires moyenne et postérieure, à la face antérieure de la première paire; tibias assez grêles, subprismatiques, légèrement sillonnés au bord externe, invisibles au repos; tarses à crochets appendiculés.

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Gyllenhall, in Schönherr, Syn. Ins. II, p. 305. — CRYP-TOGONUS et Aspidimerus, Mulsant, Species, p. 944 et 945.

J'ai inutilement sacrifié l'unique exemplaire du Cryptogonus orbiculus, que je devais à l'obligeance de M. Crotch, pour étudier la composition des antennes, que M. Mulsant a passée sous silence. Je n'ai pu voir qu'un article basilaire assez gros et une petite massue fusiforme, les autres articles ont échappé à mes recherches. Quoi qu'il en soit, ce genre est extrèmement remarquable par la structure des pattes; les cuisses assez larges et comprimées latéralement, recouvent entièrement les tibias qui deviennent invisibles lorsque l'insecte se contracte; de plus, le tarse se replie à son tour dans le sillon du hord externe de la jambe; enfin, lorsque le tibia est replié sur la cuisse et le tarse sur le tibia, l'organe entier se loge dans une profonde dépression correspondante et creusée à la partie inférieure du corps; en un mot, les pattes sont contractiles, comme nous l'avons vu chez les Chlamydes et les Lamprosomides.

Cette structure remarquable et caractéristique est commune aux deux genres Cryptogonus et Aspidinerus de M. Mulsant. En outre, ces genres ont le même facies, la même taille, la même patrie; les caractères distinctifs signalés par l'entomologiste distingué que nous venons de citer, sont de minime valeur; que le labre soit caché ou visible seulement par son bord externe, on sait que ceia peut dépendre des contractions plus ou moins vives de l'individu dans les derniers instants de sa vie. La forme du prosternum serait plus importante, mais nous avouons n'avoir pu saisir de différence dans les types que nous avons eus sous les yeux. Ils ont des affinités si étroites, que nous ne croyons pas pouvoir en former des sous-genres distincts. Car, pour des différences minimes, il ne faut pas mettre de côté les caractères d'une organisation très-remarquable en réalité.

Sinous avons donné la préférence au mot Cayprogonus, c'est parce que la diagnose générique a été tracée d'après le Cryptogonus orbiculus. Le type Aspronueaus que nous avons sous les yeux, nous a été communiqué par M. Deyrolle fils, et nous ne pouvions l'étudier dans tous ses détails comme le premier.

Le Species des Coléoptères Trimères renferme la description d'un Cattrogonus et d'un Aspidimerus, appartenant l'un et l'autre à la Faune des Indes orientales; l'auteur a fait connaître trois autres espèces du dernier type dans un supplément à ce grand travail (1); elles out la même patrie. Enfin, Boheman (2) a décrit deux Cattrogonus, découverts, l'un à Malacca, l'autre à Java.

BUCOLUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 1000.

Tète petite, infléchie, engagée dans le prothorax à peu pres jus-

- (1) Mulsant, Opusc. Entomol. III, p. 137 et VII, p. 135.
- (2) Boheman, Fregat. Eug. Res. p. 203.

qu'au milieu des yeux; épistome tronqué carrément en avant, see angles latéraux antérieurs aigus, échancré derrière ces angles et fournissant la cavité antennaire; labre très-court, tronqué; dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. - Yeux médiocres, sinués vers l'angle antéro-interne. - Antennes de 11 articles, insérées sur la tranche élargie de l'épistome, à son union avec la joue, terminées par une massue fusiforme, obtuse, les articles 9 et 10 subdentés en dedans. - Prosternum transversal, aussi large que les élytres et peutêtre un plus large, à bord antérieur échancré, sinué de chaque côté: bords latéraux presque droits, convergents en avant, bord postérieur faiblement arqué: écusson en triangle équilatéral. - Elytres brièvement ovalaires, largement arrondies en arrière, faiblement convexes. submarginées, à épipleures larges, obliques en dedans, marquées de profondes fossettes pour les pattes movennes et postérieures. - Prosternum assez large entre les hanches, prolongé en avant et recouvrant une bonne partie des organes buccaux : mésosternum du double plus large, droit en avant. - Abdomen formé en dessous de cing arceaux, le dernier presque aussi long que les deux précédents réunis. -Plaques abdominales limitées par un arc régulier, un peu ouvert en dehors, occupant les cinq sixièmes de la longueur du premier arceau. - Pattes courtes; tibias comprimés, à bord externe anguleux et sillonnés entre cet angle et l'extrémité; tarses à crochets appendiculés.

Cettoforme est bien caractérisée par un ensemble de caractères remarquables : son épistome soudé avec les joues et supportant les antenes; son pronotum aussi large que les élytres, le prosternum cachant une partie des organes buccaux, sa forme générale déprimée, ses tibias anguleux en dehors, constituent tout autant de notes distinctives qui rendent ce type parfaitement reconnaissable. M. Mulsant a décrit deux espèces, l'une rapportée de la Nouvelle-Hollande, l'autre de Cayenne. Les collections en renferment plusieurs autres inédites.

AZYA.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 928.

Tête courte, transversale, infléchie et engagée dans le prothorax audelà du milieu des yeux; épistome à bord antérieur, subémarginé; labre très-court, à peine distinct. — Yeux médiores, faiblement sinués au bord interne. — Antennes insérées en deçà de l'angle antérointerne de ces derniers, de 41 articles, les trois derniers dilatés en dedans, plus larges que longs, formant une massue tronquée au sommet. — Pronotum transversal, de la largeur des élytres; bord antérieur échancré, légèrement sinuó de chaque côté; bords latéraux peu convexes, convergents en avant, de moitié plus courts que la ligne médiane du disque; bord postérieur très-convexe en arrière, tronqué au milleu, sinueux de chaque côté; écusson en triangle un peu plus

long que large. — Elytres semi-globuleuses, arrondies en arrière, indistinctement marginées; épipleures médiocres, creusées vis-à-vis des
pattes moyennes et postérieures, de profondes fossettes. — Prosternum
étroit, subcaréné au milieu, muni d'une fossette arrondie sous les
angles antérieurs; mésosternum subsinué en avant. — Abdomen
formé en dessous de 5 arceaux, le dernier aussi long que les deux
précédents réunis. — Plaques abdominales concaves, limitées par un
arc régulier occupant les trois quarts de la longueur de l'arceau.
— Pattes courtes et robustes; tibias comprimés, armés d'une forte
dent à leur bord externe; crochets des tarses appendiculés.

Dans le groupe actuel, ce genre semble assez bien caractérisé par l'insertion des antennes, par la présence de fossettes aux épipleures des élytres et à la face inférieure du protherax sous les angles antérieurs; en outre, les tibias ont une forme particulière; ces organes sont comprimés, leur bord externe est divisé en deux parties séparées par une deut aigue et ciliée; la première partie ou basilaire est tranchante, la seconde est creusée d'un sillon large et profond, dans lequel se loge le tarse, lorsque l'insecte se contracte.

Les espèces connues sont au nombre de 5 seulement; elles appartiennent aux contrées les plus chaudes de l'Amérique méridionale et s'étendent jusqu'au Guatemala, au Mexique et à la Guadeloupe (1).

EXOPLECTRA.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 30 éd. p. 461 (2).

Tête petite, obtuse, engagée dans le prothorax au-delà du milieu des peux; épistome subdilaté en avant, largement échancré à son bord libre, ses angles latéraux prolongés et saillants; labre subémarginé. — Yeux grands, échancrés étroitement à leur bord interne. — Antennes courtes, épaisses, insérées à l'augle antéro-interne des yeux, ne mesurant pas la largeur du front, 1 article renflé, semi-circulairement dilaté en avant, 2 subglobuleux, 3-8 très-courts, transversaux, 9-11 fortement dilatés, beaucoup plus larges que longs, subdentés en dedans, le dernier tronqué-arrondi. — Pronotum transversal, un peu plus étroit que les élytres, bord antérieur émarginé, les latéraux convexes-arrondis; le postérieur arqué, parfois trouqué au milieu et sinueux de chaque côté; écusson médiocre, en triangle, — Elytres hémisphériques, assez convexes, étroitement marginées; épipleures assez larges, marquées de fossettes plus ou moins profondes. — Prosternum étroit, mésosternum très-large. — Abdomen formé en dessous de cinq

⁽¹⁾ Mulsant, Opusc. entom. III, p. 134.

⁽²⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Schönherr, Germar, etc. — Exopletila, Chevrolat, D'Orlig. Dict. Hist. Nat. t. V, p. 345; Mulsant, Species Col. Trim. Scurip. p. 916.

arceaux et d'un sixième rudimentaire. — Plaques abdominales limitées en dedans par un arc plus ou moins régulier, se confondant avec le bord de l'arceau. — Pattes robustes, comprimées; tibias dilatés à leur bord externe en une forte dent, sillonnés entre cette dent et l'extrémité; tarses à crochets bifides.

Les genres Exoplectra et Azya possèdent la même organisation, et ne se différencient l'un de l'autre que par des détails de moindre importance. L'insertion des antennes par rapport aux yeux, que M. Mulsant invoque pour diviser les Chnoodiens, est d'une appréciation difficile à cause du prolongement des yeux à la face inférieure de la tèto; la structure des crochets des tarses permet une distinction plus facile; ils sont bifides dans le genre Exoplectra, et appendiculés dans les Azya.

Les espèces connues habitent les contrées chaudes de l'Amérique méridionale ou le Mexique; 20 types sont décrits dans le Species de M. Mulsant; de ce nombre trois ou quatre seulement ont été décou-

verts dans l'Amérique centrale.

Dans un Appendice au Species des Coléoptères Trimères sécuripalpes (p. 1042), M. Mulsant propose une nouvelle coupe générique, qui scrait désignée sous le nom de Coellaria, pour les espèces du genre actuel, dont le pronotum scrait muni sous les angles antérieurs d'une impression plus ou moins profonde. On pourrait peut-être en former

un sous-genre.

Il est étonnant que M. Mulsant ait réuni dans un même genre des espèces chez lesquelles les épipleures sont à peu près planes, comme chez l'E. miniata Germ. et d'autres, où ces mêmes épipleures sont ornées de fossettes profondes et bien dessinées. Nous comprenons qu'il puisse exister des passages entre ces formes, mais quel est en définitive le caractère qui demeure constant et ne donne pas lieu à des modifications multiples. Quoi qu'il en soit, les limites de certaines coupes peuvent être parfois arbitraires, et, dans le cas actuel, nous comprendrons dans le genre Explecta toutes les espèces chez lesquelles les épipleures sont creusées de fossettes, en transportant dans le genre Cunoodes, celles où ces épipleures sont planes ou munics seulement de dépressions obsolètes. (E. miniata.)

GROUPE XIII. Chilocorites.

Corps subhémisphétique ou brièvement ovalaire, semi-globuleux, glabre, rarement pubescent. — Epistome dilaté latéralement en une lamelle saillante entamant, en général, les youx et cachant toujours l'insertion des antennes. — Celles-ci grèles, de 11, quelquefois de 8 à 9 articles, à peine aussi longues que la largeur du front, à massue fusiforme. — Youx entiers, plus souvent ontamés et divisés par les joues. — Pronotum très-courbé en travers, échancré en avant. —

Elytres très-convexes, arrondies ou subcomprimées latéralement; épipleures creusées ou non de fossettes. — Pattes cachées sous le corps; crochets des tarses appendiculés, rarement simples.

Ce groupe constitue, dans les ouvrages de M. Mulsant, l'une des trois Familles du groupe des Gymnosomides; mais des découvertes récentes ayant fait reconnaître que certains types appartenant au groupe des Chilocorites sont ornés d'un duvet plus ou moins fourni sur les parties supérieures, l'auteur de la Monographie des Coccinellides a du signaler ces exceptions et modifier la caractéristique de la division des Gymnosomides.

Il nous paraît qu'il faut rechercher une autre base de division que celle fournie par la présence ou l'absence d'un duvet; la structure de l'épistome, comme modification organique, nous paraît mieux appropriée à ce but.

Chez les Chilocorites, l'épistome est soudé de chaque côté avec les joues, il se dilate latéralement et envahit, en général, la plus grande partie du petit diamètre des yeux; toujours il recouvre complétement les cavités articulaires des autennes. Dans un autre groupe, celui des Hypéraspites, l'épistome est également développé en longueur et en largeur, mais, dans aucun cas, il ne recouvre tout-à-fait les cavités articulaires des antennes et ne partage pas les yeux en deux parlies. De chaque côté, au niveau des joues, il est coupé obliquement ou échancré, et les cavités articulaires des antennes semblent creusées sur le bord libre de cette lamelle saillante et ainsi apparaissent à la vue.

La forme des Chilocorites est arrondie, très-convexe, subhémisphérique ou très-brièvement ovalaire; leurs téguments sont glabres ou pubescents. Les épipleures des élytres sont généralement assez larges et creusées de fossettes tantôt obsolètes, tantôt plus profondes. Les pattes sont courtes et cachées sous le pourtour externe du corps; les tibias antérieurs, à un moindre degré les moyens et les postérieurs, sont creusés à leur face externe d'un sillon plus ou moins prononcé, plus ou moins long, et l'origine de ce sillon est souvent indiquée par une dent ou par une saillie anguleuse.

Aux cinq genres compris dans ce groupe par M. Mulsant, nous avons ajouté les Corystes, les Pharus et les Platynastis. Les deux derniers types auraient pu, eu égard à la pubescence dont ils sont revêtus, former un groupe spécial; mais la découverte récente d'espèces offrant ce caractère et rentrant dans les autres genres, et en particulier dans le genre Exochomus, s'oppose à ce partage.

Le tableau suivant expose les caractères distinctifs de ces coupes génériques :

- A. Tibias antérieurs dentés ou anguleux vers la base.
- B. dentés

C. Pronotum à bord postérieur sinué de chaque côté du

lobe médian.	Chilocorus
C'. Pronotum à bord postérieur non sinué de chaque côté	
du lobe médian.	Egius.
B'. Tibias anguleux.	Corystes.
A' antérieurs ni dentés, ni anguleux.	
D. Yeux non entamés par les joues.	Pharus.
D' fortement entamés par les joues.	

D. teax non entames par les joues.

D'. — fortement entamés par les joues.

E. Abdomen formé en dessous de 5 arceaux.

F. Plaques abdominales occupant toute la longueur du premier arceau.

Orcus.

 F'. Plaques abdominales n'occupant pas toute la longueur du premier arceau.
 G. Epipleures des élytres très-obliques et regardant en

dedans. Exochomus.

G'. Epipleures des élytres presque planes. Brumus.

F'. Abdomen formé en dessous de 6 arceaux. Platynaspis.

CHILOCORUS.

LEACH, Edimb. Encycl. t. XV, p. 116 (1).

Tête large, inclinée, engagée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des yeux; épistome à bord libre sinué dans son milieu. dilaté arrondi sur les côtés; labre en partie visible, subémarginé en avant. - Mandibules à pointe aiguë, simple ou indistinctement fissile, à bord interne cilié et une grosse dent vers la base; mâchoires à deux lobes subégaux, ciliés, à palpes quadriarticulés, le dernier article subquadrangulaire, obliquement tronqué; lèvre inférieure à menton trapézoïdal, à languette ovalaire, obtuse en avant, à palpes de 3 articles, le dernier allongé et subatténué vers le bout. - Yeux grands, très-peu convexes en dessus. - Antennes très-courtes, de 9 articles, les deux premiers gros, presque confondus et simulant un seul article, les suivants grêles, les derniers épaissis en une petite massue cylindroïde. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, du double plus long sur la ligne médiane que sur les côtés, bord antérieur échancré, subsinué de chaque côté derrière les yeux; bords latéraux très-courts, convexes; bord postérieur très-grand, arqué en demi-cercle plus ou moids régulier, en partie recouvert par la base des élytres, sinué de chaque côté du lobe médian; écusson en triangle. - Llytres subhémisphériques, très-convexes et légèrement compri-

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Lineé, Fabricius, Olivier, Faldermann, etc. — Chilocorus, Dejean, Cat. 3* éd. p. 459; Redlenbacher, Germar Zeits. t. V, p. 121; Faun, Austr. 2* éd. p. 967; Mulsant, Hist. Nat. Col. Sécur. p. 266; Species Col. Trim. Sécur. p. 452; Fairmaire, Gen. Col. Europ. 1V, p. 284.

mées latéralement, épaules saillantes, larges, arrondies, une bordure marginale plus ou moins apparente et oblique; épipleures assez larges, regardant en dedans, offrant deux fossettes obsolètes pour recevoir les genoux des pattes moyennes et postérieures. — Prosternum médiocre, très-court et subconeave dans sa longueur, offrant sur les côtés, sous les angles antérieurs, une fossette arrondie; mésosternum du double plus large, plan, sinué en avant. — Abdomen à cinq arceaux en dessous, le dernier assez grand. — Plaques abdominales profondes, limitées en dedans par un arc régulier confondu en arrière avec le bord de l'arreau. — Pattes courtes et robustes; jambes comprimées, silonnées en dehors et offrant vers le genou une dilatation dentiforme; tarses à crochets appendiculés.

Ce type est l'un des mieux caractérisés de la Famille des Coccinellides; il se reconnaît au premier abord à sa forme semi-globuleuse, à ses téguments lisses et brillants, à la forme du pronotum qui est eachàssé dans une profonde échancrure de la base des élytres.

Parmi les autres genres du groupe des Chilocorites, il se distingue par la présence d'une dent située vers la base du bord externe des tibias; ce caractère lui est commun avec les Ecus; mais chez ces derniers, le bord postérieur du pronotum est un arc de cercle régulier; tandis que chez les Chilocorus, ce bord est sinué de chaque côté du lobe médian.

Les espèces de ce genre sont répandues sur le monde entier : l'Amérique beréale et le Mexique possèdent chacun une espèce; l'Europe en a 2; 5 habitent les Indes orientales, 4 la Chine, 1 l'ile de Java. En Afrique en a découvert un type à Madagascar, un autre dans la Cafrerie, et 3 sur les côtes occidentales de ce continent. Quelques espèces décrites dans ces derniers temps ne se trouvent pas inscrites dans le Species (1).

EGIUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 464 (2).

Tête très-large, inclinée, engagée dans le prothorax un peu au-delà du bord postérieur des yeux; épistome à bord libre en arc de cerele, profondément émarginé dans son milieu; labre en grande partie caché, visible seulement dans l'échancrure de l'épistome, faiblement échancré.

— Organes buccaux et antennes semblables à ces mêmes parties du

(1) Motschulsky, Etud. entom. II, p. 50 (Chine).

Mulsant, Opusc. entom. VII, p. 135 (Chine). Le Conte, Entom. Report, p. 70 (Californic).

Walker, Ann. of Nat. Hist. 3º Sér. t. IV, p. 174 (Ceylan).

Motschulsky, Etud, entom. 1859, p. 174 (Ceylan).

Le Conte, Proceed. Acad. Nat. Sc. of Phil. 1859, p. 90 et 286 (Californie).

(2) CHILOCORUS (p.), Chevrolat, Dej. Cat. 3º éd. p. 460.

type précédent. — Pronotum fortement transversal, trois fois aussi long au milieu que sur les côtés, bord antérieur très-profondément échancré, le fond de l'échancrure presque droit, bord postérieur assez régulièrement arqué daus son milieu et sur les côtés; angles postérieurs tout-à-fait effacés. — Elytres semi-globuleuses, assez convexes, tout-à-fait dépourvues de repli marginal; épipleures grandes, regardant obliquement en dedaus, présentant à peine quelques vestiges de fossettes. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux avec un rudiment de sixième. — Plaques abdominales limitées en dedans par un arc régulier, occupant les trois quarts de la longueur de l'arceau, ouvertes en dehors. — Pattes courtes et robustes, tibias comprimés, sillonnés en dehors et offrant au bord externe, non loin du milieu de sa longueur, une spinule aiguë; crochets des tarses appendiculés.

Ce type a le même facies que les Chilocorus, il s'en distingue par plusieurs détails d'organisation, notamment par la forme du bord postérieur du pronotum, par la structure de l'abdomen, par le contour des plaques abdominales. Il a pour type et pour unique espèce, une petite coccinellide de Cuba, à élytres d'un bleu mat avec le pronotum rouge.

EXOCHOMUS.

REDTENBACHER, Germ. Zeits. V, p. 121 (1).

Tête engagée dans le prothorax un peu au-delà du bord postérieur des yeux; épistome légèrement échancré au milieu, non réfléchi; labre plus saillant, émarginé; mandibules en pointe aiguë; dernier article des palpes maxillaires un peu sécuriforme. - Yeux assez grands, à peine convexes. - Antennes courtes, grêles, à massue fusiforme, cylindroïde. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres; bord antérieur échancré, sinué de chaque côté; bords latéraux convexes, de moitié plus courts que la longueur médiane; bord postérieur en demi-cercle, sinué ou non sur les côtés du lobe médian, en partie recouvert par les élytres, écusson petit, en triangle. - Elytres convexes, parfois subcomprimées, à bord latéral marginé, rarement dilaté; épipleures assez étroites, légèrement inclinées en dedans. -Prosternum étroit, court, marqué ou non d'une fossette sous les bords latéraux du pronotum; mésosternum à peine sinué. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier un peu plus long que le précédent. - Plaques abdominales limitées par un arc régulier et entier, n'occupant pas toute la longueur de l'arceau. - Pattes courtes;

⁽⁴⁾ Syn. Coccinella, Linné, Fabricius, Olivier, Schönherr, etc. — Chilocorus, Stephens, Chevrolat. — Exocuorus, Mulsant, Hist. Coleop. Sécur. p. 172; Species Col. Trim. Sécur. p. 476; Redtenbacher, Faun. Austr. 2* éd. p. 968; Fairmaire, Genera Coleop. Europ. 1V, p. 288.

tibias subsillonnés en dehors, non dilatés anguleux; tarses à crochets appendiculés.

En réalité, ce genre ne diffère que très-peu du précédent; les différences s'observent à l'épistome dont le bord antérieur est bien moins échancré, et aux plaques abdominales qui sont limitées par un aro régulier et qui n'occupent que les deux tiers de la longueur de l'arceau. Il est également voisin des Brumus, dont les caractères différenciels sevont indiqués ci-après.

Les espèces, quoique médiocrement nombreuses, sont répandues dans toutes les contrées du globe, et quelques-unes ont des aires de distribution remarquables. Ainsi, la première, décrite dans l'ouvrage de M. Mulsant, habite les îles de la mer des Indes et le Mexique; une autre se retrouve en même temps sur les côtes orientales et sur les côtes occidentales du continent africain; une espèce européenne a été découverte au Cap, sur les côtes orientales de l'Afrique, dans l'Egypte et dans la Perse. En outre, le genre a des représentants au Sénégal, en Europe, dans l'Amérique méridionale, centrale et boréale, eniin aux Antilles. On ne compte cependant que 16 espèces, non empris les six types que M. Mulsant a fait connaître par la suite (1), et dont l'un, découvert aux environs de Carthagène, en Espagne, est légèrement pubescent. Depuis cette publication, une espèce des environs d'Augsbourg a été décrite par M. Weidenbach (2); une autre d'Algérie, par M. L. Fairmaire (3).

ORCUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 465 (4).

Tête large, engagée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome échancré dans son milieu; labre en partie caché, à bord antérieur émarginé; mandibules en pointe aiguë; dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Yeux assez grands, très-légèrement convexes. — Antennes courtes, grèles, de 8 articles apparents, le 1 résultant probalement de la soudure de deux articles; 2-6 courts, obconiques, les 3 derniers épaissis et formant une massue fusiforme, cylindroïde. — Pronotum transversal, convexe, plus étroit que les élytres; bord antérieur échancré, sinué de chaque côté; bords latéraux courts, arrondis, mesurant à peine la moitié de la longueur du milieu; bord postérieur en demi-cercle, subsinué, en partie recouvert par les élytres; écusson petit, triangulaire. — Elytres briè-

- (1) Mulsant, Opusc. entom. III, p. 64.
- (2) Weidenbach, 12-Bericht d. naturh. Verein in Augsburg. 1839, p. 86.
- (3) Fairmaire, Ann. Soc. entom. de Fr. 4° Sér. III, p. 648.
- (4) Syn. Coccinella, Boisduval, Voy. de l'Astrolabe, p. 593, 7. Chilocoros, Bej. Cat. 3° éd. p. 459.

vement ovolaires, convexes ou très-convexes, subcomprimées latéralement; avec une bordure latérale plus ou moins apparente; épipleures assez grandes, dirigées en dedans, marquées de fossettes obsolètes. — Prosternum étroit, court, subconcave dans sa longueur, marqué ou non de fossettes sous les bords latéraux; mésosternum à peine sinué. — Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier aussi long que les deux précédents réunis, plus rarement de six, les derniers égaux en longueur. — Plaques abdominales limitées en dedans par un arc régulier, occupant toute la longueur de l'arceau, limitées ou non en dehors par un arc réfléchi en avant. — Pattes courtes et robustes; cuisses épaisses; tibias sillonnés en dehors, sans prolongement dentiforme; tarses à crochets appendiculés.

Ce type se distingue des précédents par ses tibias inermes; il s'éloigne des suivants par les plaques abdominales qui occupent toute la longueur du premier arceau ventral. Le nombre variable des arceaux de l'abdomen permettra d'établir deux sous-genres bien distincts.

Treize espèces ont été décrites : 1 appartient à Java, 1 à la Chine, 6 à la Nouvelle-Ilollande; les autres ont été découvertes dans l'Amérique méridionale, et l'une d'entre elles s'étend jusqu'au Mexique. La patrie de la dernière est inconnue (1).

BRUMUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécur. p. 492 (2).

Tête enfoncée dans le prothorax au-delà du bord postérieur des veux; épistome peu avancé, faiblement sinué dans son milieu, droit et oblique sur les côtés; labre apparent, développé, tronqué en avant. - Yeux assez grands, peu convexes. - Antennes grêles, à massue cylindroïde, fusiforme. - Pronotum transversal, plus étroit que les élytres, faiblement arqué en travers; bord antérieur échancré et sinué de chaque côté; bords latéraux presque droits, d'un tiers plus courts que la longueur sur la ligne médiane, les angles antérieurs assez marqués et saillants; bord postérieur en arc ouvert, non en demi-cercle, sans sinuosités; écusson petit, en triangle. - Elytres convexes, brièvement ovalaires, simplement marginées sur les bords, non dilatées; épipleures médiocres, un peu concaves et regardant presque directement en bas. - Prosternum très-étroit entre les hanches, dépourvu de fossettes sous les bords du pronotum; mésosternum tronqué, droit en avant. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales limitées par un arc régulier et entier, occupant les trois

⁽¹⁾ Mulsant, Opusc. entom. III, p. 62; VII, p. 135.

⁽²⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Gebler, Motschulsky, etc. — Brumus, Fairmaire, Gener. Col. Europ. IV, p. 285.

quarts de la longueur du premier arceau. — Pattes médiocres, assez grèles; tibias dépourvus de sillon et de saillie dentiforme au bord extérieur; tarses à crochets simples.

Quoique voisin par la forme générale et par l'ensemble de l'organisation du genre Exocuonus, le type actuel s'en distingue aisément par plusieurs caractères; l'épistome est bien moins saillant et le labre apparaît presque en entier; les tibias sont plus grèles et non sillonnés en dehors; les crochets des tarses nous ont paru simples. En outre, le bord postérieur du pronotum est bien moins arqué, les bords latéraux sont presque droits; les épipleures des élytres sont médiocres et elles regardent presque directement en bas.

Deux espèces, connues depuis longtemps, composent ce petit genre; l'une appartient aux Indes orientales; l'autre parait avoir un habitat très-étendu, depuis la Mongolie, la Mésopotamie, la Russie méridionale iusqu'en Sicile.

CORYSTES.

MULSANT, Species Col. Trim. Secur. p. 506.

Tête large, courte, fortement engagée dans le prothorax; offrant en ayant une lamelle formée par l'épistome et les joues : l'épistome échancré dans son milieu et limité de chaque côté par un angle saillant; les joues continuant la direction de l'épistome, soudées avec lui, un peu pliées sur le bord interne des yeux et cachant l'insertion des antennes: labre indistinct. - Yeux assez grands, peu convexes, entiers à leur bord interne. - Antennes cachées à leur base, trèscourtes et très-grêles, mesurant à peine la moitié de la largeur du front, massue fusiforme. - Pronotum transversal, presque aussi large que les élytres, très-convexe; bord antérieur échancré et sinué de chaque côté; bords latéraux peu convexes; bord postérieur en demicercle, régulièrement arqué; écusson en triangle équilatéral. - Elytres semi-globuleuses, arrondies en arrière, à bords latéraux trèsfaiblement dilatés; épipleures médiocres, très-obliques en dedans, creusées de profondes fossettes. - Prosternum médiocre entre les hanches, élargi en avant, tronqué. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux, le dernier rudimentaire. - Plaques pectorales et abdominales profondes, les dernières occupant toute la longueur de l'arceau. - Pattes courtes et robustes, cuisses comprimées, tibias antérieurs à bord externe anguleux vers la base, échancré vers son extrémité; crochets des tarses appendiculés.

Le genre Conystes se distingue des Chyptognatha par ses yeux entiers, par la forme de l'épistome et par celle du prosternum qui n'est pas avancé en mentonnière. Il s'éloigne des Pentilla également par l'épistome soudé aux joues, par ses yeux et par le nombre six des arreaux de l'abdomen.

Eu égard à la structure de l'épistome, le genre actuel fait bien partie du groupe des Chilocorites, puisque cette partie est soudée latéralement avec les joues et cache entièrement les cavités articulaires des antennes. Cependant cet épistome est bien distinct, quoique soudé, par la présence de deux saillies anguleuses au bord antérieur à l'endroit où l'épistome se réunit aux joues. Tandis que d'autre part, le genre Conyster rappelle les Hypéraspites par les fossettes des épipleures des élytres, par la profonde concavité des plaques pectorales et abdominales. C'est une forme de transition.

Une seule espèce est connue; elle a été rapportée de Cayenne.

PHARUS.

MULSANT, Species Col. Trim. Sécurip. p. 949 (1).

Tête assez large, engagée dans le prothorax un peu au-delà du bord postérieur des yeux; épistome assez grand, soudé latéralement avec les joues, n'entamant pas les yeux et voilant la base des antennes; labre visible seulement par son bord libre; mandibules hifides; machoires à lobes très-grêles, palpes à 2 et 3 articles légèrement obconiques, 4 un peu plus long, aciculé, aigu, non sécuriforme: lèvre inférieure à menton échancré en avant, à languette ovalaire obtuse, à palpes grêles, le dernier article aciculé. - Yeux médiocres, entiers. - Antennes courtes et grêles, formées de 10 articles, 1 et 2 renslés, subégaux, 3-4 courts, obconiques, 5 oblong, ovalaire, 6-7 légèrement dilatés, les 3 derniers formant une petite massue subfusiforme, obtuse. - Pronotum transversal, presque aussi large que les élytres, bord antérieur échancré, sinué de chaque côté; bords latéraux presque droits, tombant en avant, bord postérieur arqué, arrondi au milieu, accompagné d'une strie parallèle; écusson en triangle. - Elytres très-brièvement ovalaires, arrondies en arrière, submarginées, angles huméraux presque droits; épipleures médiocres, un peu obliques en dedans, très-obsolètement impressionnées vis-à-vis des pattes moyennes et postérieures. - Prosternum plan, un peu plus long que large, sillonné de chaque côté; mésosternum du double plus large, subsinué en avant. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales limitées en dedans par un arc peu courbé et rapidement confondu avec le bord du premier segment.-Pattes courtes, tibias simples, un peu arqués en dehors, tarses grêles, longs, terminés par des crochets simples.

Les Pharus sont de petits insectes de 2 à 3 millim, de longueur, de forme plus régulièrement ovalaire que les Scymnus, à pubescence éparse, propres à l'Afrique; deux espèces habitent la Cafrerie, une

⁽⁴⁾ Syn. Coccinella, Gyll. in Schönh. Syn. Ins. II, p. 206. — Scymnus, Dejean, Cat. 3° éd. p. 462.

autre cette même contrée et le Sénégal; une troisième espèce, trouvée en Algérie, a été décrite par M. Chevrolat (1). Comme type générique, les différences sont importantes lorsqu'on le compare aux Scynnus; les antennes sont formées de 10 articles, le 5 est plus allongé que celui qui le précède et que celui qui le suit; l'épistome se continue avec les joues, le prosternum est subquadrangulaire, un peu oblong; les crochets des tarses sont simples.

Quant aux autres genres du groupe actuel qui possèdent comme les Puanus des tibias antérieurs simples, ils se différencient par leurs veux profondément entaillés par le chaperon.

PLATYNASPIS.

REDTENBACHER, Germar's Zeits. V, p. 121 (2).

Tête forte, assez large, engagée dans le prothorax un peu au-delà de hord postérieur des yeux : épistome développé, soudé latéralement avec les joues en un chaperon voilant la base des antennes et coupant les yeux; labre visible seulement par sa tranche; mandibules bisides à la pointe, pourvues d'une grosse dent basilaire; dernier article des nalnes maxillaires sécuriforme. — Yeux assez grands, presque divisés en deux parties par une profonde échancrure transversale occupée par le chaperon. - Antennes courtes et grêles, terminées par une massue obconique, obtusément arrondie au bout, insérées tout-à-fait en dessous du chaperon. - Pronotum transversal, à peu près aussi large que les élytres, à bord antérieur sinué de chaque côté derrière les veux, avancé au milieu: bords latéraux faiblement convexes, bord postérieur arqué, tronqué vis-à-vis de l'écusson; celui-ci en triangle à sommet aigu. - Elytres brièvement ovalaires, peu convexes, obtusément arrondies au bout, angle huméral presque droit, très-étroitement marginées sur les bords; épipleures étroites, creusées de profondes fossettes et effacées un peu au-delà de la dernière. - Prosternum très-étroit entre les hanches, subsillonné de chaque côté; mésosternum très-étroit, sinué en avant. - Abdomen formé en dessous de 6 arceaux, la suture des deux premiers obsolète au milieu. - Plaques abdominales un peu convexes, limitées en dedans par un arc régulier, occupant toute la longueur du premier arceau, non limitées en dehors. - Pattes assez robustes: tibias comprimés, à bord externe saillant, arqué et creusé d'un sillon peu profond; crochets des tarses appendiculés.

⁽i) Chevrolat, Rev. et Mag. Zool. XIII, p. 269.

⁽²⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Geoffroy, Herbst, Latreille, etc. — Platy-Nashis, Mulsant, Hist. nat. Col. Sceur. p. 215; Reddenbacher, Faun. Austr. 2º ed. p. 970; Fairm. Genera Col. Europ. 1V, p. 288; Mulsant, Species Col. Trim. Sceur. p. 945.

La forme de l'épistome jointe à la pubescence du corps, caractérise suffisamment cette ceupe générique; elle relie évidemment le groupe des Chilocorites à celui des Hypéraspites. Les PLATYMASPIS sont de petits insectes à forme ovalaire, à pubescence médiocre, mesurant de 3 à 4 millimètres. Les espèces, au nombre de 7, sont propres à l'Europe, à l'Afrique et aux Indes orientales (4).

TRIBU II.

COCCINELLIDES PHYTOPHAGES.

Mandibules multidentées à l'extrémité. Cette tribu ne renferme qu'un seul groupe.

GROUPE XIV. Épilachnites.

Corps brièvement ovalaire ou arrondi, pubescent. — Mandibules multidentées. — Antennes insérées à quelque distance et à peu près au milieu du bord interne des yeux, assez longues et atteignant lo milieu des bords latéraux du pronotum, de 11 articles, à massue en triangle renversé. — Yeux ovalaires, étendus à la face inférieure de la tête, subsinués en dedans. — Elytres confusément ponctuées, subdilatées aux épaules, parfois subcomprimées; à épipleures planes, presque toujours dépourvues de fossettes. — Pattes grêles, tibias non anguleux, crochets bifides ou appendiculés.

Quoique reliés entr'eux par des caractères importants, par des mœurs semblables, les types de ce groupe sont peu homogènes; ou bien, pour mieux s'expliquer, les trois genres principaux, c'est-à-dire, les EPILACHNA, les LASIA, les CYNECETIS diffèrent, à certains égards, autant entr'eux que plusieurs des groupes admis dans ce travail : ainsi, les EPILACHNA avec les Chnootriba rappellent le groupe des Cariites; les LASIA, celui des Coccinellites; les CYNECETIS, celui des Hypéraspites. La base des élytres des EPILACHNA est relevée dans sa partie externe comme chez les Cariites; cette même base est régulièrement abaissée chez les LASIA, comme chez les Coccinellites; enfin les épipleures des élytres sont creusées de fossettes profondes chez les Cynecetis, comme chez les Hypéraspites ou plutôt les Bucolites qui sont pubescentes en dessus.

Quoi qu'il en soit, il y a entre ces types un lien important, c'est la structure des mandibules et le régime végétal qui y correspond.

Un seul point de l'organisation des Epilachnites demande une

(1) Motschulsky, Etud. entom. VII, p. 117.

mention spéciale, c'est la conformation des crochets des tarses : ces organes sont simplement appendiculés chez les Cycenetis. Dans les autres genres, ils sont bifides; mais, en outre, comme ils sont divariqués, on observe à leur base une lamelle oblongue, quadrangulaire, d'apparence commune aux deux crochets et qui fait paraître ces organes tri-dentés, surtout dans les genres Cinnottiba et Lasia, chez lesquels la division interne du crochet est courte et submédiane.

Le genre Epilachna est très-riche en espèces et possède des représentants dans toutes les contrées du globe. Les Chnootriba sont propres à l'Afrique. Les Cygenetis et les Lasia font partie de la Faune européenne. Ces types se distinguent facilement les uns des autres :

A. Crochets des tarses appendiculés.

Cynegetis.

A'. - bisides.

B. Les deux divisions de chaque crochet subégales entr'elles. Epilachna.

B'. La division interne du crochet courte et submédiane.

C. Corps semi-globuleux; pronotum à peu près aussi large que les élytres.

Lasia.

C'. Corps oblong; pronotum notablement plus étroit que les élytres. Chnootriba.

EPILACHNA.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 460 (1).

Tête assez forte, triangulaire, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des yeux; épistome assez étroit, échancré en avant; labre transversal, échancré comme l'épistome; mandibules terminées par trois fortes dents aigues, crénelées sur leurs bords; machoires à lobes inégaux, l'externe plus long et plus large, ciliés; palpes maxillaires assez longs, à dernier article sécuriforme : lèvre inférieure à sousmenton transversal, à menton trapézoïdal, rétréci en ayant; languette petite, obtuse, ciliée; palpes grèles et assez courts. - Yeux ovalaires, visibles en dessus et en dessous, sinués au bord interne. - Antennes grèles, atteignant seulement le milieu des bords latéraux du pronotum, logées dans de grandes cavités situées vis-à-vis de l'échancrure des yeux, 1 article allongé, subclaviforme, 2 plus court et plus grèle, 3-8 courts, obconiques, 8-11 dilatés, triangulaires, comprimés, le dernier tronqué ou obtusément arrondi. - Pronotum transversal, beaucoup moins large que les élytres, peu convexe, hord antérieur échancré, bords latéraux dilatés, arrondis, un peu réfléchis, bord postérieur arqué, tronqué ou arrondi au milieu, subflexueux sur les côtés; angles ohtus et arrondis, les antérieurs plus saillants; écusson en triangle

⁽¹⁾ Syn. Coccinella, Fabricius, Olivier, Schönherr, Germar, Rossi, etc., etc. — Epilacuxa, Mulsant, Hist. nat. Col. Sécur. p. 192; Species Col. Trim. Sécur. p. 700; Fairmaire, Gen. Col. Europ. IV, p. 286. — Epilacuxa (pars), Rodtenbacher, Germ. Zeits. V, p. 120; Faun. Austr. 2° éd. p. 969.

équilatéral. — Elytres grandes, très-convexes, subatténuées en arrière, à hords latéraux subdilatés, légèrement relevés entre le calus et les épaules; épipleures assez larges, un peu concaves, dépourvues de fossettes. — Prosternum étroit, assez court; mésosternum trois fois aussi large, à peine sinué en avant. — Abdomen formé en dessous de six arceaux, les deux derniers offrent des caractères sexuels. — Plaques abdominales parfois nulles ou incomplètement délimitées, lo plus souvent limitées par un arc régulier et n'occupant pas toute la longueur de l'arceau. — Pattes robustes, cuisses subfusiformes; tarses à crochets robustes, profondément bifides, munis en outre d'une courte lamelle basilaire.

Nous avons observé dans quelques types une structure différente, selon les individus, des deux derniers arceaux de l'abdomen; ainsi, dans l'Epilachna argus, le pénultième arceau offre à son bord postérieur une dilatation arrondie et une sinuosité de chaque côté; le dernier, beaucoup moins développé, présente dans son milieu une profonde fissure longitudinale. Dans d'autres individus, que nous regardons comme des femelles, à cause de leur taille un peu plus grande, le pénultième arceau est droit et le dernier est simplement arrondi. La dilatation du premier article des tarses antérieurs, signalée par M. Mulsant, comme caractérisant le sexe mâle, nous a paru peu sensible.

Les détails multiples et assez complets que nous avons donnés sur les états primitifs des Coccinellides en général et du genre actuel en particulier, nous dispensent de revenir sur ce sujet; il suffira de rappeler que les larves connues des EPILACHNA sont phytophages, et que les espèces européennes vivent sur la bryone ou sur la Momordica elaterium.

Ce genre est extrêmement riche en types spécifiques, les descriptions de 452 espèces se trouvent exposées dans le Species de M. Mulsant, et dans un supplément à ce travail, l'auteur en a ajouté 44. Ce sont généralement des Coccinellides de taille au-dessus de la moyenne, d'un facies spécial par le contour et la convexité des élytres, par la pubescence relativement assez longue et assez abondante qui les recouvre.

Toutes les contrées du globe renferment des Epilachna; le Nouveau-Monde en nourrit 62; l'Afrique 45 ou 46; l'Asie, la Malaisie et la Nouvelle-Hollande 52 à 53; l'Europe 2. Les pays les plus riches dans l'état actuel de la Science, sont la Cafrerie, les Indes orientales, le Mexique. Quelques espèces ont des aires de distribution très-étendues, ainsi, telle espèce se rencontre aussi bien dans l'Amérique du Nord que dans celle du Sud; une autre habite le Japon, la Chine, les grandes îles de la Sonde, plusieurs petites îles de la Malaisie et jusque dans la Nouvelle-Hollande; une troisième suit tout le littoral du continent africain, depuis le Sénégal jusque dans l'Abyssinie, se diri-

geant vers le Sud et remontant vors le Nord. Depuis le Species de M. Mulsant, on n'a décrit qu'un petit nombre d'espèces nouvelles (1).

CHNOOTRIBA.

CHEVROLAT, DEJ. Catal. 3º éd. p. 460 (2).

Tête petite, inclinée, engagée dans le prothorax jusqu'au milieu des veux; labre court, subémarginé, très-pubescent; mandibules médiocres, peu saillantes: dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. -- Yeux à peine sinués au bord interne. -- Antennes insérées sur les côtés de l'épistome rétréci, à quelque distance des veux, grêles, atteignant le milieu des bords latéraux du pronotum, terminées par une massue obtusément arrondie au bout. - Pronotum transversal, notablement moins large que les élytres, peu convexe et légèrement relevé vers les côtés, bord antérieur un peu échancré, bords latéraux convexes-arrondis, le postérieur arqué; écusson on triangle équilatéral. - Elytres oblongues-ovalaires, arrondies aux épaules, à bords subparallèles au milieu, acuminés vers l'extrémité, étroitement marginées; épipleures planes. - Prosternum étroit, peu convexe; mésosternum non sinué en avant. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux. - Plaques abdominales nulles ou faiblement indiquées, limitées par un arc irrégulier et n'occupant guère que la moitié de la longueur du premier arceau. - Pattes assez longues et robustes, terminées par des crochets bifides, la division interne courte, submédiane, en outre une lamelle basilaire à la base.

Ce type n'est qu'une légère modification du précédent; il présente, sauf quelques détails, l'organisation des Epilacha. Cependant la forme générale est plus grêle, plus oblongue, les plaques abdominales sont moins nettement limitées et parfois effacées; enfin les crochets des tarses, quoique bifides, présentent une structure différente, parco que la division interne est très-courte et submédiane; on observe du reste, comme chez les Epilacha, une lamelle subquadrangulaire, oblongue, commune aux deux crochets qui sont divariqués.

(1) Mulsant, Opusc. entom. VII, p. 135, Quito.

Motschulsky, Etud. entom. VI, p. 4, Japon.

Thomson, Archiv. entom. II, p. 237, Gabon (nom déjà employé).

Montrouzier, Ann. Soc. entom. de Fr. 4° Sér. 1, p. 361, Nouvelle-Calédonie.

Reiche, Ann. Soc. entom. de Fr. 4º Sér. II, p. 299, Andalousie.

Fauvel, Bull. Soc. Linn. Normandie, VII, p. 174, Nouvelle-Calédonic.

Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon, XI, p. 219, Nouvelle-Calédonie.

(2) Syn. Coccinella, Casström in Thunberg's Dissert.; Gmelin, Olivier, Herbst, Schönherr. — Симоотагва, Chevrolat, Dict. Hist. Nat. D'Orbigny, t. III, p. 613; Mulsant, Species, p. 697.

On ne connaît que deux espèces propres à l'Afrique : l'une habite le cap de Bonne Espérance et remonte jusqu'en Abyssinie; l'autre a été découverte à Sierra Leone et dans la Guinée.

LASIA.

HOPE, Coleopt. Man. III, p. 157 (1).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax au-delà du milieu des yeux; épistome étroit, faiblement émarginé en avant; labre subéchancré. - Yeux très-légèrement sinués en dedans. - Antennes à massue assez forte, obconique, tronquée à l'extrémité. - Pronotum fortement transversal, un peu plus étroit que les élytres, bord antérieur échancré ; bords latéraux presque droits, très-faiblement convexes; bord postérieur régulièrement arqué; écusson en triangle équilatéral. - Elytres très-brièvement ovalaires, leur plus grande largeur au milieu, régulièrement arrondies en arrière; bords latéraux étroitement marginés, non dilatés, ni relevés entre le calus et l'épaule; épipleures médiocres, planes et regardant un peu en dehors. subdéprimées vis-à-vis des pattes postérieures. - Prosternum étroit et court; mésosternum non sinué. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, avec un rudiment d'un sixième. - Plaques abdominales limitées par un arc entier, presque régulier, occupant les trois quarts de la longueur de l'arceau. - Pattes courtes et robustes; tarses à crochets bisides, la division interne moitié plus courte que l'externe et basilaire.

Pour la Famille des Coccinellides, où les caractères génériques sont habituellement assez faibles, on peut dire que le type actuel est assez distinct: outre les caractères distinctifs signalés par les auteurs, tels que la forme générale plus arrondie, le pronotum à bords plus droits, la non dilatation des bords latéraux des élytres, la brièveté de la division interne des crochets; nous ferons remarquer que chez les Er-LACUMA la base des élytres est relevée en dehors comme chez les Cariites; tandis que chez les LASIA, cette base est régulièrement abaissée, comme chez les Coccinellites.

On ne connaît que trois espèces; l'une, répandue dans toute l'Europe, présente une quantité considérable de variétés; une autre babite le Caucase; la troisième a été découverte sur les bords de la mer Caspienne et retrouvée en Espagne.

(1) Syn. Coccinella, De Geer, Fabricius, Olivier, Illiger, etc., etc. — Cynecetis, Stephens, Man. I, p. 317. — Epilachia (p.), Redienbacher, Germ. Zeits. V, p. 132; Faun. Austr. 2° éd. p. 969. — Lasia (p.), Mulsant, Hist. Nat. Col. Sceur. p. 197. — Lasia, Mulsant, Species, p. 882; Fairmaire, Genera Col. Europ. 1V, p. 287.

CYNEGETIS.

CHEVROLAT, DEJEAN, Catal. 3º éd. p. 461 (1).

Tête médiocre, engagée dans le prothorax au-delà du milieu des voux: épistome et labre très-courts, peu développés, très-faiblement émarginés en avant; mandibules armées de quatre dents, à bords simples, non denticulés; lèvre inférieure à languette tronquée à son bord antérieur, ses angles latéraux droits. - Yeux faiblement sinués au bord interne. - Antennes à massue obconique, tronquée. - Pronotum transversal, à peu près aussi large que les élytres, convexe; bord antérieur échancré; bords latéraux presque droits; bord postérieur régulièrement arqué; écusson petit, en triangle équilatéral. -Elytres brièvement ovalaires, arrondies en arrière, convexes, la plus forte convexité située en arrière du milieu; indistinctement marginées latéralement; à épipleures médiocres, planes, offrant deux fossettes assez marquées de chaque côté; ne recouvrant pas d'ailes. -Prosternum étroit, plan; mésosternum sinueux à son bord antérieur. - Abdomen formé en dessous de 5 arceaux, le dernier du double plus long que le précédent. - Plaques abdominales assez profondes, limitées par un arc peu régulier, occupant les quatre cinquièmes de la longueur de l'arceau. - Pattes courtes et robustes; tarses à crochets appendiculés.

Quoique très-voisin pour la taille, la forme générale, la coloration même des Lasia, le type actuel s'en éloigne par un ensemble assez important de caractères : la convexité des élytres est différente, les épipleures sont creusées de fossettes très-apparentes, le dernier arceau ventral est plus long, les crochets des tarses sont appendiculés.

Il représente parmi les Coccinellides pubescentes le groupe des Hypéraspites, et si ce n'était la structure des mandibules, nous l'aurions placé dans ce dernier groupe, tout en le considérant comme une Hypéraspite phytophage.

On ue connaît qu'une seule espèce, répandue dans la plupart des contrées tempérées et septentrionales de l'Europe.

(1) Syn. Coccinella, Linné, Paykull, Fabricius, Stephens, etc. — CYNEGETIS, Redtenbacher, Germar's Zeits. V, p. 132; Faun. Austr. 2* éd. p. 969; Fairmaire; Genera Col. Europ. 1V, p. 287; Mulsaut, Species, p. 884. — Lasia, Mulsaut, Hist. Nat. Col. Sécurip. p. 208.

APPENDICE.

VODELLA.

MULSANT, Opuscules entomologiques, III, p. 21.

Massuo des antennes à articles allongés. — Ongles bifides. — Plaques abdominales en demi-cercle prolongé jusqu'à l'extrémité de l'arceau.

Ces caractères, signalés par l'auteur du genre, ne s'appliquent qu'à une soule espèce rapportée de Cayenne. Ils paraissent également bien convenir au genre Mysia. Dans une note manuscrite, Crotch place ce genre dans le groupe des Discotomites; nous ignorons à quels titres. M. Mulsant n'a pas comu les antennes du genre Vouella, il est probable que l'auteur anglais a été plus heureux, et que c'est par l'inspection de ces organes qu'il a opéré cette transposition.

JAURAVIA.

Motschoulsky, Etud. entom. VII, p. 117.

Jauravia pallidula, orbiculata, convexa, punctatissima, nitida, supra brevissime albido-puberula, fulvo-testacea, oculis nigris; thorace transverso, antice angustato, basi arcuato, utrinque leviter sinuato, angulis posticis ferè rectis, lateribus subarcuatis, marginatis; dytris rotundatis, marginatis, subreflexis; corpore subtus glabro, corpore ruguloso-punctato; coxarum lamina semilunari; tarsorum articulo penultimo triangulariter dilatato, unguiculis basi angulatim dilatatis. Antennis 41-articulatis. — Long. 4 1.

Par sa forme, elle est voisine de notre Lasia globosa, mais du double plus petite et d'un testacé roussâtre unicolore. Ceylan et continent indien.

Co genro de Coccinellides so distinguo des Zenoria Mulsant, à côté desquelles il doit être placé, par son corselet non découpé sur les côtés et par les plaques coxales abdominales arquées.

Cette description, empruntée à l'ouvrage de Motschulsky, ne suffit pas, en l'absence de type, pour reconnaître les affinités de ce genre. L'auteur signale une seconde espèce du continent indien, J. limbata.

OXYNYCHUS.

La Conte, Coléop. du Lac Supérieur.

A propos du genre Hyperaspis, M. Mulsant dit que les crochets des tarses sont ou appendiculés ou bifides, rarement simples. L'au-

teur reconnaît qu'il ne lui a pas été possible d'étudier convenablement la structure de ces organes, chez les diverses espèces soumises à son examen; c'est, en effet, une recherche très-laborieuse pour des insectes le plus souvent collés, à cause de leur petite taille. Le genre de M. Le Conte, caractérisé parmi les Hypéraspites, par ses crochets simples, devra, selon toute probabilité, s'appliquer à un certain nombre des types décrits par M. Mulsant.

Dans ces circonstances, on ne peut en tracer convenablement los caractères, sans avoir, au préalable, soumis à un examen détaillé les espèces décrites par les deux éminents Entomologistes que nous venous de citer.

OBSERVATION SUR LA FAMILLE DES CORVLOPHIDES.

Dans ses longues et laborieuses recherches, le Prof. Lacordaire n'a nas traité les genres de la Famille des Clypeastrides ou Corylophides: il n'a pas exprimé son opinion sur la place qu'ils doivent occuper dans la série naturelle. L'auteur du Genera des Coléoptères d'Europe, Jacquelin-Duval, qui a fait une étude approfondie de ces espèces, penso qu'elles doivent so placer dans le voisinage des Latridiides; cette opinion est basée sur l'organisation de ces Coléoptères microscopiques et sur celle de leurs larves; elle sera probablement adoptée par les Entomologistes modernes. Afin de ne pas scinder la série des Familles que nous avons traitées dans les deux derniers volumes du Genera, nous nous abstiendrons également de parler de cette Famille. Si l'avenir nous permet de réunir les divers types qui semblent devoir rentrer dans ce groupe des Corvlophites, si nous parvenons à nous les procurer en nombre suffisant, puisque leur dissection et leur étude microscopique sont indispensables, nous pourrons exposer nos vues sur la place qu'ils doivent occuper dans la série et en faire l'obiet d'un travail spécial.



TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

TRIBUS, DES GROUPES, DES GENRES

CONTENUS DANS CE VOLUME.

Pages.	Pages.
Acinaces 102	Balius 92
Acronotus 58	Barytopus 61
Adalia 175	Barytopus 56
Adonia 174	Brachyacantha 228
Ægithomorphus 60	Brachymerus 62
Ægithus 55	Brachymerus 33-56
Ægithus 51-65	Brachysphænus 56
Alesia 202	Brumus 248
Alloiotelus 56-64	Bucolites 237
Amblyopus 38	Bucolus 239
Amphilocus 56	Bulæa 176
Amphisternus 89	Bura 198
Amphix 98	Bystus 128
Anatis 182	•
Ancylopus 105	c
Anidrytus 122	
Anisosticta 173	Cacidula 219
Anisosticta 170	Cacodæmon 89-90
Anthribus 219	Calenus 71
Aphorista	Calvia 183
Aploscelis 96	Caria 191
Artemis 197	CARIITES 190
Aspidimerus 238	Ceramis 111
Atomaria 144	Cheilomenes 192-202
Aulacocheilus 50	CHILOCORITES
Aulacochilus 50	Chilocorus 244
Aulis	Chilocorus
Azoria 208	Chilomenes
Azya 240	Chnoodes
	CHNOODITES
В	Chnootriba
	Cisseis
Bacis 68	Clanis

TABLE ALPHABÉTIQUE

Pages.	Pages.
Cleis 185	Dapsa 106
Clemmus 145	Dapsa 103
Clemnus 145	Daulis 108
Cleobora 184	Daulis 201
Cleothera 231	Delphus
Clynis 182	Dioedes 96
Coccidula 219	Dioria 224
COCCIDULITES 219	Discotoma 189
Coccinella 178-179	DISCOTOMITES 187
COCCINELLIDES 149	Dysis 198
COCCINELLIDES APHIDI-	
PHAGES 166	E
COCCINELLIDES PHYTO-	
PHAGES 252	Egius 245
COCCINELLITES 171	Egleis 183
Coccimorphus 54	Ellipticus 71
Cœlophora 195-197	Elpis 193
Cælopterus 213	Encaustes 47
Combocerus 28	Encaustes 25-31
Coniopoda	Encaustites 46
Coptengis 23	Encymon 95
CORYLOPHIDES 259	ENDOMYCHIDES 77
CORYNOMALITES 97	Endomychites 130
Corynomalus 98	Endomychus 135
Corystes 249	Endomychus 105-109
CRANOPHORITES 217	ENGIDITES 19
Cranophorus 218	Engis 27
Cremnodes 129	Engis 21-28-47
Cryptognatha 236	Engonius 91
Cryptogonus 238	Epilachna 253
Cryptolæmus 211	Epilachna 256
Cyanauges 137	EPILACHNITES 252
Cydonia 191	Ephebus 125
Cyclomorphus 53	EPIPOCITES 120
Cycloneda 201	Epipocus 121
Cyclotoma 134	Epipocus
Cymbachus 96	Episcapha 22
Cynegetis 257	Episcapha 25
Cynegetis 256	Epopterus
Cyrtomorphus 45	Epytus 34
	Eriopis 168
D	EROTYLIDES 18
_	EROTYLIENS 1
Dacne 21	EROTYLITES 48
Dacne 28	Erotylus 62
Danae	Erotylus 31

DES TRIBUS, DES GRO	OUPES, DES GENRES. 263
Pages.	Pages.
Eucteanus 131	Ischyrus 35
EUMORPHITES 87	Ischyrus 56
Eumorphus 92	Isora 201
Eumorphus 89	
Eupalæa	
Euphanistes	-
Eurycardius 65	Jauravia
Euxestus 26	
Exochomus 246	L
Exoplectra 241	~
	Ladoria
F	Languria 12
	LANGURIDES
Fatua	LANGURITES
	Lasia
G	Lasia
	Leiestes 139
Golgia	LEIESTITES
	Leis 200
Ħ	Lemnia 197
Haban de atarbas	Lithophilus 76
Habrodactylus 58	Lotis 235
Halyzia	Lybas 44
Harmonia	Lybas
Heliobletus.	Lycoperdina 109
	Lycoperdinites
	Dicordination 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	M
Hippodamia	Macaria 188
Hippodamia 170	Macromelea
HIPPODAMHTES 167	Megaprotus 58
Hylaia	Megilla
Hyperaspis 229	Meilichius 133
Hyperaspis	Menoscelis 233
Hyperaspites	Micaria 188
Hypoceras	Micraspis
Hypselonotus 62	Micraspis 202
Hysia 175	Morphoides 60
	Morphoides
x	Mycella 104
Idalia	75
Indalmus	34 41
Iphiclus 59	**
Iphiclus	and the second s
In	3 - 1
rps 21-27-40	Mycotretus 32

TABLE ALPHABÉTIQUE

Pages.	Pages.
Mycotretus 35	Phymaphora 141
Myrrha 183	Phymaphora 140
Mysia	Plagiopisthen
•	Platyomus 215
794	Platynaspis 251
.,	Polymus
Næmia	Poria 204
Neda 199	PORHTES 203
Nesis	Prepopharus 67
Nitidula, 219	Prionocheilus 70
Noda 201	Priotelus 70
Nomius 212	Pristonema 190
Novius 212	Procula 198
	Prodilis 207
0	Propylea 185
•	Pselaphacus 31
Œdiarthrus 114	Pselaphacus 17
Œneis 237	Psyllobora 184
Œnopia 198	
Olenus 92	Q
Olygocorinus 64	-
Omoiotelus 71	Quirinus 127
Omoiotelus 68	
Oocyanus 34	R
Oogaster 61	
Opatrum	Rhabduchus 114
Orcus 247	Rhanis 140
Orestia 72	Rhizobius 216
Ortalia 206	Rhymbus 128
ORTALIITES 205	Rodalia 208
Orissomus 218	
Oxynychus 258	В
P	Saccomorphus 56
-	Saula
Panamomus 140	Scaphidomorphus 66
Panomœa	SCYMNITES 67
Pantheropterus 29	Scymnus 210
Paussus 147	Seladia 187
Pedanus 94	Selenites 192
Pelina 200	Siola 224
Pentilia 234	Sospita
Perrisia 102	Spathomeles 90
Phalantha 108	Sphenoxus 60
Pharus 250	Sténotarsites 125
Phylina 106	Stenotarsus 127

DES TRIBUS, DES GROU	PES, DES GENRES, ETC. 265
Pages.	Pages.
Sternolobus 59	Tritoma 40-123
Strongylosomus 54	TROCHOIDÉITES 146
Strongylus 219	Trochoideus 147
Symbiotes 143	Trogosita 12
Symbiotes 145	Trycherus 92
Synia 196	Typocephalus 56
Synonycha 193	
	v
T	
	Vedalia 209
Tapinotarsus 69	Verania 203
Thalassa 234	Vibidia 185
Thallis 27	Vodelia 258
Thea 185	
Thonius 51	x
Tiphysa 232	1
Trapezidera 14	Xestus 39
TRIPLACITES 30	
Triplatoma 25	2
Triplatoma 23	_
Triplax 40	Zenoria 207
Triplax 31	Zonarius 64
Tritoma 43	Zonarius 62

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE DU TOME XII.



TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

FAMILLES, DES TRIBUS, DES GROUPES ET DES GENRES

DANS LE GENERA DES COLÉOPTÈRES.

Famille L. CICINDELETES.

Tribu I. MANTICORIDES.

Manticora. Platychile.

Dromochorus.

Omus.

Amblycheila.

Tribu II. MÉGACÉPHALIDES.

Tetracha. Oxycheila. Aniara. Pseudoxycheila. Megacephala.

Tribu III. CICINDELIDES.

Iresia. Oxygonia. Eucallia. Eurymorpha. Megalomma. Distinsidera. Apteroessa. Myrmecoptera. Dromica.

Cicindela. Odontocheila. Phyllodroma.

Cosmema.

Therates. Tricondvla.

Tribu V. CTENOSTOMIDES.

Pogonostoma. Procephalus.

Ctenostoma. Myrmecilla.

Famille II. CARABIQUES.

LEGION I.

Tribu I. OMOPHRONIDES. Omophron.

Tribu IV. COLLYRIDES.

Euprosopus.

Collvris.

Tribu VIII. ODACANTHIDES. Plagiorhytis. Stenocheila.

Tribu II. ELAPHRIDES.

Tribu III. HILETIDES.

Tribu IV. CARABIDES.

Tribu V. CYCHRIDES.

LÉGION II.

Tribu VI. PAMBORIDES.

Tribu VII. TRIGONODACTY-LIDES.

Blethisa.

Trachypachys.

Procrustes.

Aplothorax.

Callisthenes.

Sphæroderus.

Scaphinotus.

Pamborus.

Trigonodactyla.

Calosoma.

Carabus.

Notiophilus.

Elaphrus.

Hiletus.

Nebria.

Metrius.

Leistus.

Procerus.

Damaster.

Cychrus.

Teflus.

Pelophila.

Odacantha. Aniodera. Stenidia. Casponia.

Ophionea.

Hexagonia.

Tribu IX. CTENODACTYLIDES.

Leptotrachelus. Schidonycha. Pionycha, Ctenodactyla.

Tribu X. GALERITIDES.

Drypta. Polystichus. Dendrocellus. Agastus. Calophena. Metaxidins. Galerita. Diaphorus. Trichognathus. Enaphorus. Eunostus. Thalpius. Zuphium.

Tribu XI. HELLUONIDES.

Aenigma. Planetes. Helluodes. Omphra. Hellmo. Helluomorpha. Macrocheilus. Pleuracanthus. Acanthogenius.

Tribu XII. BRACHINIDES.

Aptinus. Mastax. Pheropsophus. Crepidogaster. Brachinus.

Tribu XIII. LEBIIDES.

Agra. Bomins. Calleida. Oxoides. Xanthophœa. Variopalpis. Stenonotum. Metabletus. Cymindis. Coptoptera. Glycia. Lionychus. Singilis. Apristus. Corsyra. Sericoda. Trichis. Omostenus. Diaphoroncus. Arsinoe. Ctenoncus. Cryptobatis. Metaxymor-Rhopalostyla. phus. Sarothrocrepis. Glyphodactyla. Eurycoleus. Hystrichopus. Lia. Plagyopyga. Physodera. Demetrias. Emplynes. Pelyocypas. Promecoptera. Demetrida. Tetragonode-Plagiotelum. rus. Actophorus. Haplopeza. Axinopalpus. Pentagonica. Homethes. Masoreus. Dromins. Scalidion.

Plochionus. Dolichoctis. Mochtherus.

Tribu XIV. PÉRICALIDES.

Celenæphes. Thyreopterus. Rhombodera. Mormolyce. Philophlaus. Catascopus. Coptodera. Miscelus. Stenoglossa. Pericalus. Nycteis. Eucheila. Belonognatha. Scopodes. Lobodontus.

Tribu XV. PSEUDOMORPHIDES.

Pseudomorpha. Adelatopus. Sphallomor-Hydroporomorpha (1). pha.

Silphomorpha (1).

Tribu XVI. OZÉNIDES.

Mystropomus. Itamus. Ozæna. Physea. Goniotropis. Eustra. Tropopsis. Nomius.

Tribu XVII. SIAGONIDES.

Siagona. Luperca. Enceladus.

Tribu XVIII. DITOMIDES.

Melænus. Chilotomus. Coscinia. Pachycarus. Aristus. Penthus. Ditomus. Mystropterus. Carterus. Apotomus.

Tribu XIX. GRAPHIPTÉRIDES. Graphipterus. Piezia.

Tribu XX. ANTHIADES.

Anthia. Cypholoba. Bæoglossa. Polyhirma. Cycloloba. Atractonota.

(1) Ces deux genres ont été réunis par la suite au genre Pseudomonpha, Lac. Genera, II, p. 518.

Tribu XXI. MORIONIDES. Haplochile. Physocrotanhus.

Campylocnemis Morio. Platynodes.

Melisodera. Hemiteles. Catapiesis. Homalomorpha Psydrus. Geta.

Tribu XXII. SCARITIDES.

Pasimachus. Stratiotes. Emydopterus. Lachenus. Carenum. Cryptomma. Scaraphites. Acephorus. Acanthoscelis. Dyschirius. Scarites. Clivina. Gnathoxys. Pyramis. Scapterus. Aspidoglossa. Oxystomus. Ardistomis. Oxygnathus. Schizogenius. Camptodontus.

Tribu XXIII. PANAGÉIDES.

Euschizomerus. Brachygnathus (1). Coptia. Craspedophorus Geobius. Loricera. Panagaeus.

Tribu XXIV. CHLÉNIDES.

Dercylus. Asporinus. Lissauchenius. Rhopalopalpus. Aleptocerus. Chlænius. Vertagus. Amblygenius. Ocybatus. Hololeius. Homalolachnus Eccoptomenus. Rhizotrachelus. Atranus. Diaphoropso-Hoplolenus. phus. Prionognathus. Eacus. Oodes. Dibolochilus. Lonchosternus.

Epomis. Tribu XXV. LICINIDES.

Diccelus. Licinus.

(1) Ce nom doit être changé en celui d'Eurysona, Gistl. Lac. Genera, II, 520.

Rembus. Radister.

Physolæsthus. Eutogeneins.

Tribu XXVI. CNÉMACANTHIDES.

Dioctes. Oopterus. Miscodera. Promecoderus. Broscus. Cascelins. Cnemacanthus. Cardiophthal-

Arathymus. mus. Broscosoma. Baripus.

Tribu XXVII. STOMIDES.

Disphæricus (1) Promecogna-Axinidium. thus. Stomis. Augasmosomus Agelæa. Pelecium. Eripus. Idiomorphus. Glyptus.

Tribu XXVIII. CRATOCÉRIDES.

Cyclosomus. Cratocerus. Pachytrachelus Brachidius. Microderes. Somoplatus. Geopinus. Macracanthus. Daptus. Nothopus. Batoscelis. Amblygnathus. Agonoderus. Melanotus.

Tribu XXIX. ANISODACTYLIDES.

Orthogonius. Crasodactylus. Cratognathus. Anisotarsus. Piosoma. Lecanomerus. Geobænus. Notiobia. Diaphoromerus. Rhagodactylus. Axinotoma. Hypharpax. Migadaps. Gynan dromor-Loxomerus. phus. Brachycœlus. Gynandrotarsus Diachromus. Gynandropus. Amphasia. Hyphæreon.

Tribu XXX. HARPALIDES.

Anisodactylus.

Trichopsela-Acinopus. phus. Cratacanthus:

(1) Ce genre se place dans la tribu des Panagéides, Lac. Genera, II, 521.

Paramecus.	Harpalus.
Cylloscelis.	Gnathaphanus.
Barysomus.	Orthogenium.
Lissopterus.	Geodromus.
Bradybænus.	Platymetopus.
Ooidius.	Amblystomus.
Ctenomerus.	Acupalpus.
Anomostomus.	Stenolophus.
Bradycellus.	Anoplogenius.
Anisocnemus.	Hippolætis.

Tribu XXXI. PSEUDO-FÉRO-NIDES.

Heteracantha.

Dirotus.

Caphora.

Aephnidius. Anaulacus. Tribu XXXII. TRIGONOTOMIDES. Microcheila. Drimostoma. Dyschromus. Oxycrepis. Trigonotoma. Abacetus. Lesticus. Distrigus. Amblytelus.

Tribu XXXIII. FÉRONIDES.

Feronia. Microcephalus. Euchroa. Strigia. Camptoscelis. Marsyas. Cyrtoderus. Eccoptogenius. Polpochila. Rathymus. Catadromus. Zahrus. Eucamptogna-Amara. Lophidius. thus. Myas.

Tribu XXXIV. ANTARCTIDES. Metins. Antarctia.

Tribu XXXV. ANCHOMÉNIDES.

Rhopalomelus. Scaphiodac-Sphodrus. tylus. Pristonychus. Abaris. Calathus. Rhadine. Pristodactyla. Stenognathus. Taphria. Diploharpus. Dolichus. Anchomenus. Dicrochile. Megalonychus. Lestignathus. Olisthopus.

Euleptus. Ctenognathus. Cardiomera. Pleurosoma. Stenocnemus. Dyscolus. Oxyglossus. Dicranoneus.

Tribu XXXVI. POGONIDES. Omphreus. Sistolosoma. Stenomorphus. Merizodus. Diccelindus. Aemalodera. Patrobus. Trichus.

Cardiaderus. Anophthalmus. Pogonus. Aepus. Tribu XXXVII. ANCHONODÉ-

Onypterygia.

Abropus.

Colpodes.

Loxocrepis.

Monolobus.

Tropopterus.

Nemaglossa.

RIDES. Callistus. Lachnophorus. Anchonoderus. Chalybe. Camptotoma. Ega. Lasiocera.

Tribu XXXVIII. BEMBIDIDES. Thalassobius. Tachypus. Anillus. Rembidium.

APPENDICE.

Aratharea.

Famille III. DYTISCIDES.

Tribu I. AMPHIZOIDES. Amphizoa.

Tribu II. HALIPLIDES. Haliplus. Cuemidotus.

Tribu III. PELOBIDES. Pelobius.

Tribu IV. HYDROPORIDES.

Vatellus. Anodocheilus. Hyphydrus. Desmonachria. Hydroporus. Celina.

Tribu V. COLYMBÉTIDES. Suphis.

Noterus. Laccophilus. Hydrocanthus.

Coptotomus. Ilvhius. Agabus. Anisomera. Matus. Copelatus.

Colymbetes.

Tribu VI. DYTISCIDES.

Cybister. Acilins. Dytiscus. Hydaticus. Ennectes.

Famille IV. GYRINIDES.

Enhydrus. Gyretes. Orectochilus. Gyrinus. Dineutus. Patrus. Porrorhynchus.

Famille V. PALPICORNES.

Tribu I. HYDROPHILIDES Hydrophilus. Hydrous. Tropisternus. Sternolophus.

Tribu II. HYDROBIIDES.

Hydrobius. Globaria. Philhydrus. Limnebius. Laccobius. Cyllidium. Berosus. Amphiops. Volvulus.

Tribu III. SPERCHÉIDES. Spercheus.

Tribu IV. HELOPHORIDES. Helophorus. Ochthebius. Hydrochus. Hydræna.

Tribu V. SPHÆRIDHDES.

Epimetopus.

Cyclonoium. Megasternum. Sphæridium. Cryptopleurum Cerevon.

Famille VI. PAUSSIDES.

Cerapterus. Lebioderus. Ceratoderus. Platyrhopalus. Merismoderus. Paussus. Pentaplatar-Hylotorus. thrus.

Famille VII. STAPHYLI-NIENS.

Tribu I. ALEOCHARIDES.

Autalia. Oligota. Falagria. Corotoca (1). Myrmedonia. Spirachta (1). Bolitochara. Aleochara. Anteranilla. Dinarda Tachyusa. Lomechusa. Homalota. Eurvusa. Semiris. Gyrophana. Phytosus. Peliusa. Oxypoda. Placusa. Ocalea. Silusa. Calodera. Pronomaa. Microcera. Myllana. Phloeopora. Diglossa. Hygronoma. Gymnusa.

Tribu II. TACHYPORIDES.

Hypocyptus. Trichophyus. Lamprinus. Boletobius. Conurus. Mycetoporus. Mecorhopalus. Tachyporus. Tachinus. Tanygnathus. Habrocerus.

Tribu III. STAPHYLINIDES.

Sous-Tribu I. XANTHOLINIDES.

Platyprosopus. Vulda. Othius. Sevtalinus. Holisus. Homorocerus. Diochus. Xantholinus. Agrodes. Leptacinus.

Sous-Tribu II. STAPHYLINIDES VRAIS.

Hæmatodes. Staphylinus. Cordylaspis. Ocvous. Scariphæus. Belonuchus. Palestrinus. Philonthus. Caranistes. Heterothops. Thinopinus. Acylophorus.

(i) Lacord. Genera, t. III, 570.

Quedius.	Euryporus.	1
Astrapacus.	Oxyporus.	Micr
Tribu IV.	PÉDÉRIDES.	Chev
Cryptobium.	Scopæus.	Anth

Homæotarsus. Stiliens. Stilicopsis. Latona. Liparocephalus. Dolicaon. Scymbalium. Echiaster. Ophites. Achenium. Lathrobium. Sunius. Lithocharis. Pæderus. Polyodontus.

Tribu V. PINOPHILIDES.

Pinophilus. Oedichirus. Procirrus. Tœnodema. Palaminus.

Tribu VI. STÉNIDES. Enaestethus. Stenus. Dianous.

Tribu VII. OXYTÉLIDES. Sous-Tribu I. MÉGALOPIDES. Megalops.

Sous-Tribu II. OSORUDES. Osorius. Holotrochus.

Sous-Tribu III. OXYTÉLIDES VRAIS.

Bledius. Phleonus. Platystethus. Trogophlœus. Oxytelus. Apocellus.

Sous-Tribu IV. COPROPHILIDES. Coprophilus. Trigonurus. Acrognathus. Syntomium. Deleaster.

Tribu VIII. PIESTIDES.

Leptochirus. Prognatha. Lispinus. Isomalus. Elensis. Chasolium. Piestus. Hypotelus.

Tribu IX. PHLOEOCHARIDES. Olistharus. Phlæocharis.

Tribu X. OMALIDES.

ralvmma. Olophrum. vrieria. Lathrimaum. hophagus. Deliphrum. Lesteva. Lathrium. Boreaphilus. Omalium. Arpedium. Oncognathus. Acidota. Anthobium. Tribu X. PROTEINIDES.

Proteinus. Glyptoma. Megarthrus. Pseudopsis. Phleobium. Micropeplus.

Famille VIII. PSÉLAPHIENS

Tribu 1. PSELAPHIDES.

Chennium. Tychus. Centrotoma. Hamatus. Ctenistes. Batrisus. Geophyllus. Trichonyx. Cedius. Amaurops. Tmesiphorus. Rhexius. Tyrus. Bryaxis. Faronus. Eupsenius. Phamisus. Arthmins. Metopias. Bithynus. Pselaphus. Euplectus.

Tribu II. CLAVIGERIDES.

Claviger. Articerus. Adranes.

Famille IX. SCYDMENIDES.

Chevrolatia. Clidicus. Scydmænus. Mastigus. Eutheia. Brathinus. Cephennium.

Famille X. SILPHALES.

Tribu I. LEPTODÉRIDES. Leptoderus.

Tribu II. SILPHIDES.

Pteroloma. Necrophorus. Silpha. Apatetica. Necrophilus. Leptinus.

Adelops. Colon.
Choleva. Agyrtes.
Catopsimor-Sphærites.
phus.

Pitos.

Tribu III. ANISOTOMIDES.

Triarthron. Agaricophagus. Hydnobius. Liodes. Anisotoma. Cyrtusa. Agathidium. Clambus. Clambus.

Famille XI. SPHÉRIENS. Sphærius.

Famille XII. TRICHOPTÉ-RYGIENS.

Trichopteryx. Ptenidium. Ptilium Nossidium.

Famille XIII. SCAPHIDILES. Scaphidium. Amalocera.

Scaphium. Bæocera.
Cyparium. Scaphisoma.

Famille XIV. HISTÉRIENS.

Tribu I. HOLOLEPTIDES.

Hololepta. Phylloma. Leionota. Oxysternus.

Tribu II. HISTÉRIDES.
Sous-Tribu I. HISTÉRIDES VRAIS.

Macrosternus. Sphyracus. Plæsius. Pelorurus. Placodes. Scapomegas. Aulacosternus. Notodoma. Platysoma. Cypturus. Cylistus. Monoplius. Omalodes. Eretmotus. Rhypochares. Hetarius. Psiloscelis. Enierus. Continus. Tribalus. Margarinotus. Sphærosoma. Hister. Bacanius. Pachycrærus. Dendrophilus.

Coldoptères. Tome XII.

Paromalus.

Phelister.

Sous-Tribu II. SAPRINIDES.

Cærosternus. Xiphonotus.
Saprinus. Plegaderus.
Pachylopus. Onthophilus.
Trypanæus. Abræus.
Teretrius. Acrius.

Famille XV. PHALACRIDES.

Phalacrus. Olibrus. Tolyphus. Lithocrus.

Famille XVI. NITIDU-LAIRES.

Tribu I. BRACHYPTÉRIDES.

Gercus. Brachypterus.

Tribu II. CARPOPHILIDES.

Mystrops. Cillœus.
Colastus. Conotelus.
Carpophilus. Ecnomæus.
Brachypeplus.

Tribu III. NITIDULIDES.

Phenolia. Perilopa. Enurea. Stelidota. Nitidula. Thalycra. Aethina. Soronia. Ipidia. Pria. Azvra. Meligethes. Ischæna. Hebascus. Prometopia. Gaulodes. Psilotus. Psilopyga. Platychora. Lordites. Amphotis. Pocadius. Lobiona. Lasiodactylus.

Tribu IV. CYCHRAMIDES.

Camptodes Amphicrossus.
Cyllodes, Pallodes.
Cychramus, Oxycnemus.
Cybocephalus. Triacanus.

Tribu V. IPIDES.
Chryptarcha. Paromia.

Ips.

Omosita.

Tribu VI. RHIZOPHAGIDES.

Famille XVII. TROGOSI-TAIRES.

Tribu I. EGOLIIDES.
Egolia. Acalanthis.

Tribu II. TROGOSITIDES.

Nemosoma. Alindria.

Allæocnemis. Melambia.

Temnochila. Trogosita.

Tribu III. GYMNOCHILIDES. Leperina. Anacypta. Gymnochila.

Tribu IV. PELTIDES.
Peltis. Thymalus.

Peltastica.

Famille XVIII. COLYDIENS.

Tribu I. SYNCHITIDES.

Sarrotrium. Colobicus. Ditoma. Corticus. Rhagodera. Phleeodalis. Diodesma. Cerchanotus. Rechodes. Trachypholis. Pristoderus. Diplotoma. Synchita. Illonotus. Cicones. Endophlœus. Priolomus. Lasconotus. Sparactus. Phleeonemus. Coxelus. Meryx. Tarphius. Acropis. Paryphus. Plagiope. Cossyphodes. Emmaglæus.

Tribu II. COLYDIDES.

Mecedanum. Nematidium.
Aulonium. Teredus.
Colydium. Oxylomus.
Eulachus. Aglenus.
Petalophora. Anommatus.
Tribu III. BOTHRIDERIDES.

Derataphrus. Bothrideres.

Sosylus.

Tribu IV. PYCNOMERIDES.
Pycnomerus. Apeistus.

Tribu V. CERYLONIDES.
Glyptolopus. Discoloma.
Philothermus. Mychocerus.

Philothermus. Cervlon.

Famille XIX. RHYSODIDES.
Rhysodes. Stemmoderus.

Clinidium.

Famille XX. CUCUJIPES.

Passandra. Ancistria. Hectarthrum. Prostomis. Catogenus. Chætosoma. Scalidia.

Tribu II. CUCUJIDES.
Cucujus. Palaestes.

Platisus.

Tribu III. HÉMIPÉPLIDES.

Hemipeplus. Ino.

Tribu IV. BRONTIDES.

Dendrophagus. Platamus.
Brontes. Telephanus.
Tribu V. SH VANIDES.

Læmophlæus. Psammæchus.

Lathropus. Silvanus.
Pediacus. Omma.
Phlæostichus.

Famille XXI. CRYPTOPHA-GIDES.

Telmatophilus. Hypocoprus.
Antherophagus Myrmecinomus.
Emphylus. Atomaria.
Cryptophagus. Epistemus.
Paramecosoma.

Famille XXII. LATHRI-DIENS.

Langelandia. Corticaria.

Monotoma. Dasycerus.
Holoparamecus Myrmecoxenus.
Lathridius.

Famille XXIII. MYCÉTO-PHAGIDES.

Mycetophagus. Typhæa.
Triphyllus. Diplocælus.
Litargus. Diphyllus.

Famille XXIV. THORIC-TIDES.

Thorictus. Pycnidium.

Famille XXV. DERMESTINS Byturus. Tiresias.

Diodontolobus. CryptorhopaDermestes. lum.
Attagenus. Anthrenus.
Decamerus. Trinodes.
Megatoma. Orphilus.
Hadrotoma. Apsectus (1).

Trogoderma.

Famille XXVI. BYRRHIENS.

Tribu I. NOSODENDRIDES. Nosodendron.

Tribu II. BYRRHIDES.

Syncalypta. Amphicyrta.
Microchætes. Simplocaria.
Curimus. Bothriophorus
Byrrhus. (3).
Cytilus. Aspidiphorus (4)
Morychus.

Tribu III. LIMNICHIDES.

Limnichus. Ersachus.

Tribu IV. CHELONARIIDES.

Physemus (2).

Famille XXVII. GEORISSINS Georissus.

- (1) Lacord. Genera, III, p. 573.
- (2) Lacord. Genera, III, p. 574.
- (3) Lacord. Genera, IV, p. 555.
- (4) Lacord. Genera, IV, p. 556.

Famille XXVIII. PARNIDES. Tribu I. PSÉPHÉNIDES.

Psephenus.

Tribu II. PARNIDES VRAIS.

Lara. Parnus.
Potamophilus. Parygrus.
Lutochrus. Potaminus.
Pelonomus. Helichus.

Tribu III. ELMIDES.

Elmis. Stenelmis.
Limnius. Macronychus.
Cyllæpus. Ancyronix.

Famille XXIX. HÉTÉRO-CÉRIDES.

Heterocerus.

Famille XXX. PECTINI-CORNES.

Tribu I. LUCANIDES.

Sous-Tribu I. CHIASOGNATHIDES.
Pholidotus. Sphænognathus
Chiasognathus.

Sous-Tribu II. Lamprimides.

Dendroblax. Lamprima.
Ryssonotus. Streptocerus.

Sous-Tribu III. LUCANIDES VRAIS. Colophon. Dorcus.

Lucanus. Platycerus.
Sous-Tribu IV. Figulides.

Xiphodontus. Figulus. Nigidius. Agnus.

Sous-Tribu V. Syndésides.

Syndesus. Hexaphyllum.

Sous-Tribu VI. AESALIDES.

Ceruchus. Aesalus.

Ceratognathus.
Sous-Tribu VII. Sinodendrides.

Sinodendron.

Tribu II. PASSALIDES.
Passalus.

Famille XXXI. LAMELLI-CORNES.

LEGION I. LAMELLICORNES LAPA-ROSTICTIOUES.

Tribu I. COPRIDES.

Sous-Tribu I. ATEUCHIDES. Groupe I. Ateuchides vrais. Circellium. Ateuchus. Pachysoma. Sceliages. Eucranium.

Groupe II. Gymnopleurides. Megathopa. Sisyphus. Coeloscelis. Gymnopleurus. Canthon. Eudinopus.

Groupe III. Deltochilides. Chalconotus. Deltochilum.

Groupe IV. Menthophilides.

Epirhinus. Tessarodon. Epilissus. Menthophilus. Cephalodes-Coproecus. mius. Temnoplectron.

Sous-Tribu II. COPRIDES VRAIS. Groupe I. Scatonomides.

Macroderes. Uroxys. Pedaria. Scatimus. Sarophorus. Choeridium. Coptorhina. Scatonomus. Delophorus. Onthocharis.

Groupe II. Coprides vrais. Canthidium. Phanacus. Copris. Dendropæmon.

Gromphas.

Groupe III. Onitides. Bubas. Onitis.

Groupe IV. Onthophagides. Oniticellus. Eurysternus. Drepanocerus. Tragiscus (1). Onthophagus.

(1) Lacord. Genera, IV, p. 557.

Tribu II. APHODIDES.

Psammodins. Aulonocnemis. Corythoderus. Aphodius. Ryparus. Chaetopisthes. Aegialia. Ammoecius. Chiron. Euparia. Eremazus. Rhyssemus.

Tribu III. ORPHNIDES. Aegidium. Hybalus: Ochodaeus. Orphnus.

Tribu IV. HYBOSORIDES. Hybosorus. Chatodus. Phæochrous. Dicræodon. Cælodes. Hapalonychus.

Tribu V. GÉOTRUPIDES. Odontaus. Athyreus. Geotrupes. Stenaspidius. Bolboceras. Lethrus.

Tribu VI. TROGIDES.

Sous-Tribu I. TROGIDES VRAIS. Trox. Glaresis. Liparochrus. Cryptogenius. Anaides.

Sous-Tribu II. ACANTHOCÉRIDES. Sphæromor-Acanthocerus. Clœotus. phus. Synarmostes.

Tribu VII. GLAPHYRIDES.

Cratoscelis. Glaphyrus. Lichnia. Amphicoma. Lichnanthe. Dasychæta. Anthypna.

LÉGION II, LAMELLICORNES PLEUROSTICTIQUES.

Tribu VIII. MELOLONTHIDES. Sous-Tribu I. HOPLIDES.

Groupe I. Pachycnémides. Eriesthis. Chasme. Stenocnema. Anisonyx. Pachycnema. Peritrichia. Hoploscelis.

Lepitrix.

Groupe II. Hoplides vrais. Dichelus. Lepisia. Monochelus. Dichelhoplia. Gymnoloma. Hopliopsis. Goniaspidius. Hoplia. Dicranocnemus. Harpina. Nanniscus. Dicentrines. Cylichnus. Microplus. Microdoris. Anisochelus. Scelophysa. Paranonca.

Sous-Tribu II. Séricides. Groupe I. Phyllotocides. Phyllotocus.

Groupe II. Séricides vrais.
Hymenoplia. Serica.
Triodonta. Trochalus.
Omaloplia. Pleophylla.

Groupe III. Ablabérides.
Symmela. Ablabera.
Miotemma. Camenta.
Athlia. Ablaberoïdes.

Groupe IV. Diphucéphalides. Diphucephala. Groupe V. Méchidiides.

Groupe V. Mechidides.
Machidius.

Sous-Tribu III. Séricoïdes. Groupe I. Pachytrichides. Pachytricha.

Groupe II. Aclopides.
Phænognatha. Aclopus.

Groupe III. Chasmatoptérides. Chasmatopterus Chnaunanthus.

Groupe IV. Stethaspides.
Stethaspis, ColymbomorPyronota. pha.

Groupe V. Hétéronycides.
Phytoloma. Scitala.
Heptamera. Colpochila.
Liparetrus. Haplonycha.
Comaphorus. Heteronyx.

Hostilina. Telura.
Eurychelus. Nepytis.
Odontria. Diphyllocora.
Aplodema. Diaphylla.

Groupe VI. Séricoides vraies.

Accia. Dichelonycha.

Sericoïdes. Maypa.

Listronyx.

Sous-Tribu IV. MACRODACTY-

Groupe I. Macrodactylides vrais.

Macrodactylus. Calodactylus.

Schizochelus. Isonychus.

Groupe II. Dicranides.
Dicrania. Dasyus.

Groupe III. Céraspides.

Dejeania. Manopus.

Ceraspis. Chariodema.

Ancistrosoma.

Groupe IV. Philochlenides.
Philochlænia. Alvarinus.
Demodema. Anoplosiagum.
Anomalochilus. Blepharotoma.
Plectris. Gama.
Barybas. Chlænobia.
Ulomenes. Mallotarsus.

Sous-Tribu V. CLAVIPALPIDES.
Clavipalpus. Homalochilus.
Liogenys. Pachylotoma.
Pachydema. Pachydema.
Hilarianus. Tanyproctus.

Sous-Tribu VI. MÉLOLONTHIDES VRAIS.

Groupe I. Diplotaxides.

Diplotaxys. Empecta.

Apogonia.

Groupe II. Rhizotrogides.

Enaria. Monotropus.
Pegylis. Anonetus.
Lasiopsis. Rhizotrogus.

Trematodes. Atvs. Ancylonycha. Aplidia. Eugastra (1). Brahmina. Gymnogaster. Phytalus. Xylonychus. Listrochelus.

Schizonycha.

Groupe III. Mélolonthides vrais. Anoxia. Hypopholis. Polyphylla. Leucopholis. Proagosternus. Melolontha. Lepidiota. Rhopea. Honlosternus. Encirrus. Euthora. Lachnodera. Conjonholis. Eucva.

Sous-Tribu VII. MACROPHYLLIDES. Macrophylla. Sebaris.

Onochata. Euryphylla. Leontochæta. Holophylla.

Sous-Tribu VIII. PACHYPODIDES. Prochelyna. Leuretra. Achloa. Pachycolus. Pachypus. Clitopa. Cyclomera (2). Metascelis.

Hadrocerus.

Elaphocera.

Achelyna. Sons-Tribu IX. EUCHIBIDES.

Propomacrus. Euchirus. Tribu IX. RUTÉLIDES.

Sous-Tribu. ANATISTIDES. Anatista.

Sous-Tribu II. ANOMALIDES. Rhinyptia. Singhala. Dinorhina. Popilia. Anisoplia. Pharaonus. Strigoderma. Epectinaspis. Phyllopertha. Callirhinus. Anomala. Idiocnema. Mimela.

(1) Lacord, Genera, III, p. 580.

(2) Lacord. Genera, IV, p. 559.

Sous-Tribu III. PHÉNOMÉRINES Phanomeris.

Sous-Tribu IV. RUTÉLIDES YRAIRS

Groupe I. Antichirides.

Telaugis. Thyridium. Chlorota. Lagochile. Diabasis. Ometis. Antichira.

Groupe H. Rutélides vraies.

Rutela. Peperonota. Chalcentis. Perastasia. Cnemida.

Groupe III. Pélidnotides.

Strigidia. Macropoides. Pelidnota. Heterosternus. Chalconlethis. Homonyx. Plusiotis. Lasiocala. Chrysophora. Crathoplus. Chrysina. Catoclastus.

Groupe IV. Aréodides. Byrsopolis. Cotalpa.

Areoda. Hoplognathus.

Sous-Tribu V. ANOPLOGNATHIDES.

Oogenius.

Groupe 1. Anoplognathides vrais. Anoplognathus. Phalangogonia. Repsimus. Platycœlia.

Groupe II. Brachysternides.

Tribostethus. Anoplostethus. Amblyterus. Schizognathus. Callichloris. Brachysternus. Amblochilus. Aulacopalpus.

Groupe III. Adorétides.

Heterophthal-Trigonostomum Adoretus. mus.

Sous-Tribu VI. GÉNIATIDES.

Microchilus. Bolax. Leucothyreus. Geniates. Evanos.

TribuX. DYNASTIDES.

Sous-Tribu I. HEXODONTIDES. Herodon.

Sous-Tribu II. CYCLOCÉPHALIDES. Groupe I. Pachylides.

Pachylus.

Groupe II. Cyclocéphalides vraies.

Democrates. Bradyscelis. Peltenotus. Angoderia. Chalenus. Harposcelis. Stenocrates. Cyclocephala. Erioscelis.

Sous-Tribu III. ORYCTIDES.

Groupe I. Pentodontides.

Heteronychus. Cheiroplatys. Podalgus. Scaptophilus. Ligyrus. Bothynus. Pentodon. Corynoscelis. Isodon. Acerus.

Groupe H. Pimélopides. Temnorhyn-Orsilochus.

Pericoptus. chus. Lonchotus. Callicnemis. Pimelopus. Coptognathus. Thronistes. Dipelicus.

Horonotus.

Groupe III. Oryctomorphides. Oryctomorphus Corynophyllus. Hom comorphus.

Groupe IV. Oryctides vrais. Dasygnathus. Megaceras. Phyllognathus. Dichodontus. Oryctes. Colosis. Trichogomphus Heterogomphus Xyloryctes. Podischnus. Scapanes. Enema Stypotrupes. Strategus. Cyphonistes. Xenodorus. Sous-Tribu IV. DYNASTIDES VRAIS.

Golofa. Dynastes. Augosoma. Xvlotrupes. Eupatorus.

Chalcosoma. Megalosoma.

Sous-Tribu V. AGAOCÉPHALIDES. Ægonsis. Lycomedes. Agaocephala. Antedon.

Sous-Tribu VI. PHILRURIDES. Syrichthus. Trionychus. Phileurus. Cryptodus. Trioplus. Semanotus. Actinolobus.

Sous-Tribu VII. CRYPTODONTIDES. Pantodinus. Cryptodontes.

Tribu XI. CÉTONIDES.

Sous-Tribu I. CÉTONIDES VRAIES.

Groupe I. GOLIATHIDES. Goliathus. Dicranocepha-Hypselogenia. lus. Compsocepha-Bothrorhina. lus. Ceraterhina. Mycteristes. Astenorhina. Rhomborhina. Narvcius. Cyphonocepha-Tmesorhina. lus. Chordodera.

Heterorhina.

Groupe II. Ischnostomides. Ischnoscelis. Callipechis. Ischnostoma. Rhyxiphlæa, Heteroclita. Rhinocæta. Heterosoma. Xiphoscelis. Heterophana. Blæsia.

Groupe III. Gymnétides. Allorhina Agestrata.

Gymnetis. Stethodesma. Clinteria. Lomantera.

Groupe IV. Macronotides. Clerota. Macronota. Chalcothea. Doryscelis.

Groupe V. Schizorhinides. Chromoptilia. Stenotarsia. Bombodes. Liostraca.

Pogonotarsus.
Amphistorus.
Anacamptor-
hina.
Schizorhina.

Groupe VI. Cétonides vraies.

Euchrea. Oxythyrea.
Cyriodera. Tephrea
Celidota. Cetonia.
Euryomia. Diplognatha.
Odontorhina. Charadronota.
Analona. Chiloloba.
Uloptera.

Groupe VII. Crémastochilides.

Macroma. Genuchus.
Ptychophorus. Scaptobius.
Centrognathus. Trichoplus.
Spilophorus. Lissogenius.
Hoplostomus. Cremastochilus.
Pilinurgus. Psilocnemis.
Cœnochilus. Cyclidius.

Sous-Tribu II. TRICHIDES.

Inca. Stegopterus.
Osmoderma, Gnorimus.
Platygenia. Cælocrates.
Myoderma. Arichius.
Agenius. Calometopus.
Eriopeltastes. Valgus.

Famille XXXII. BUPRES-TIDES.

Tribu 1. JULODIDES.
Sternocera. Julodis.

Tribu II. CHALCOPHORIDES.

Groupe I. Chrysochroides.
Steraspis. Chrysochroa.
Cætoxantha. Cyria.

Groupe II. Chalcophorides vrais.

Euchroma. PelecopselaChalcophora. phus.
Halecia. Chrysesthes.

Groupe III. Psilopterides.
Psiloptera. Capnodis.
Latipalpis. Cyphosoma.

Tribu III. BUPRESTIDES VRAIS.
Groupe 1. Buprestides vrais.

Dicerca. Euryspilus.
Pœcilonota. Cinyra.
Nascio. Melobasis.
Epistomentis. Phenops.
Buprestis. Melanophila.
Balis. Anthaxia.
Asthræus. Curis.
Bubastes.

Groupe II. Stigmodérides.

Castalia. Dactylozodes, Hyperantha. Stigmodera. Zemina. Calodema.

Groupe III. Polycestides.

Polycesta. Sponsor.

Acherusia. Acmæodera.

Groupe IV. Sphénoptérides. Sphenoptera.

Groupe V. Chrysobothrides.
Belionota. Colobogaster.
Actenodes. Chrysobothris.

Groupe VI. Agrilides.

Ethon. Stenogaster:
Cisseis. Agrilus.
Coræbus. CylindromorDiscoderes. phus (1).
Rhæboscelis. Mastogenins.
Pseudagrilus.

Groupe VII. Trachydes.
Brachys. Aphanisticus.

Trachys.
Famille XXXIII. THROSCI-

DES.
Throscus. Lissomus.

(1) Lacord. Genera, IV, p. 564.

Famille XXXIV. EUCNÉMI-DES.

Tribu I. MELASIDES.
Melasis. Tharops.

Tribu II. EUCNEMIDES VRAIS.

Pterotarsus. Nematodes. Galbella. Hypocœlus. Galba. Xylobius. Harminius. Dendrocharis. Galbodema. Emathion. Gastraulacus. Piestocera. Enchemis. Phlegon. Rhacopus (1). Epiphanis. Fornax. Phyllocerus. Eucalosoma. Cephaloden-Microrhagus. dron. Hylochares. Ceratogonys. Calvotocerus. Scython.

Anelastes.

Tribu III. PÉROTHOPIDES.

Endorus.

Perothops.

Lacon.

Famille XXXV. ÉLATÉRI-

DES.

Basodonta.

Tribu I. AGRYPNIDES.
Agrypnus.
Adelocera.
Tylotarsus.
Dilobotarsus.

Tribu II. MELANACTIDES.

Melantho. Tibionema. Melanactes.

Tribu III. HÉMIRHIPIDES. Hemirhipus. Ctenicera. Euphemus. Alaus.

Tribu IV. CHALCOLÉPIDIDES. Chalcolepidius. Campsosternus. Semiotus.

Tribu V. OXYNOPTÉRIDES. Oxynopterus. Megalorhipis.

(1) Lacord. Genera, IV, p. 566.

Pectocera. Beliophorus. Leptophyllus.

Tribu VI. TETRALOBIDES.
Tetralobus. Charitophyllus.

Tribu VII. ÉLATÉRIDES VRAIS.

Groupe I. Élatérides vrais. Piezophyllus. Athous.

Æmidius. Limonius. Loboderus. Cratonychus. Heterocrepi-Pachyderes. dins. Eudactylus. Atractosomus. Æolus. Pomachilius. Elater. Physorhinus. Cryptohypnus. Anchastus. Cardiotarsus.

Anchastus.
Brachycrepis.
Monocrepidius.
Pityobius.
Pedetes.
Cardiotarsus.
Cardiotarsus.
Cardiotarsus.
Cerepidophorus.
OEdostethus.
Coptostethus.

Groupe II. Ludiides.

Asaphes. Sericosomus. Dima. Acroniopus. Penia. Adrastus. Allotrius. Ovipalpus. Nemasoma. Hypodesis. Cardiorhinus. Anacantha. Tomicephalus. Podonema. Pyrophorus. Genomecus. Orthostethus. Somanecus. Ludius. Amblygnathus. Dismorphogna -Corymbites. Crepidomenus. thus. Cosmesus. Pleonomus.

Cosmesus. Pleonomus.
Synaptus. Trichophorus.
Agriotes.

Tribu VIII. CAMPYLIDES.

Dicronychus. Macromalocera.
Campylus. Plastocerus.
Pletrosternus. Euthysanius.
Hemiops. Aphricus.
OEstodes. Isosoma.

Cylindroderus.

Famille XXXVI. CEBRIO-NIDES.

Tribu I. PHYSODACTYLIDES. Physodactylus.

Tribu II. CÉBRIONIDES VRAIS. Cebrio. Scaptolenus.

Famille XXXVII. CÉRO-PHYTIDES.

Cerophytum.

Famille XXXVIII. RHIPI-CÉRIDES.

Callirhipis: Sandalus.
Zenoa. Chamærhipis.
Rhipicera. Ptyocerus.

Famille XXXIX. DASCYL-LIDES.

Tribu I. ARTÉMATOPIDES: Artematopus.

Tribu II. DASCYLLIDES VRAIS. Lichas. Therius.

Stenocolus. Elodes.
Anchytarsus. Scirtes.
Odontonyx. Ectopria.
Cneoglossa. Eurea.
Octoglossa. Atonida.

Dascyllus.

Tribu III. PTILODACTYLIDES.

Bradytoma. Ptilodactyla.
Aploglossa.

Tribu IV. EUCINÉTIDES. Eucinetus.

Tribu V. EUBRIADES.

Famille XL. MALACO-DERMES.

Tribu I. LYCIDES.

Sous-Tribu I. LYCIDES VRAIS. Lycus. Dictyopterus. Celiasis. Cænia.
Porrostoma. Cladophorus.
Metriorhynchus Emplectus.
Caloptera. Eros.

Sous-Tribu II. CALOCHROMIDES. Calochromus.

Sous-Tribu III. Homalisides. Homalisus.

Tribu II. LAMPYRIDES.

Sous-Tribu I. LAMPYRIDES VRAIS.
Groupe I. Lucidotides.

Lamprocera. Lucidota.
Hyas. Alector.
Cladodes. Phausis.
Dryptelytra. Photinus.
Calyptocephalus CratomomorEthra. phus.
Lucernuta. Aspidisoma.

Groupe II. Lampyrides vrais.

Lamprigera. Phosphænus.

Lampyris.

· Sous-Tribu II. Lucrotures.

Groupe I. Luciolides vrais.

Amydetes. Luciola.

Megalophthalmus.

Groupe II. Photurides.
Photuris. Lycoides.

Tribu III. TÉLÉPHORIDES.

Phengodes. Polemius. Pachymesia. Recordis. Mastinocerus. Oontelus. Tylocerus. Elattoderes. Psilorhynchus. Ichthyurus. Chauliognathus Lobetus. Podabrus. Trypherus. Telephorus. Tytthonyx. Dysmorpho-Molychnus. Malthinus. cerns.

Malthodes.

Silis.

Podistra.	:	-	Malthopterus.
Malthesis.			Biurus.

Tribu IV. DRILIDES.

Malacogaster. Selasia. Eugensis. Drilus. Cosmocerus. Dodecatoma.

Tribu V. MÉLYRIDES.

Sous-Tribu I. MALACHIDES.

Apalochrus. Charopus. Collops. Atelestis. Laius. Chalicorus. Malachius. Troglops. Brachidia. Colotes. Lemphus. Illops. Carphurus. Pecteropus. Attalus. Condylops. Acletus. Hedybius. Microlipus. Anthocomus. Ehæns.

Sous-Tribu II. MÉLYRIDES VRAIS.

Dasytes. Melyris. Dolichosoma. Arthrobrachus. Amauronia. Pelecophorus. Chalcus. Anthodromius. Astvlus. Thylodrias (1). Melyrosoma.

Sous-Tribu III. PRIONOCÉRIDES. Prionocerus. Diprosopus. Idgia. Agasma.

Famille XLL CLÉBIDES. Tribu I. CLERIDES VRAIS.

Groupe I. Tillides.

Cylidrus. Perilypus. Denons. Pallenis. Stenocylidius. Philocalus. Elasmocerus. Cymatodera. Cladiscus. Bostrichoides. Tillus.

(1) Lacord. Genera, IV, p. 568.

Groupe II. Clérides vrais.

Priocera. Aulicus. Axina. Tarsostenus. Phlæocopus. Trogodendron. Opilus. Scrobiger. Natalis. Olesterus. Tillicera. Ebariphora. Serriger. Zenithicola. Placocerus. Erymanthus. Dozocolletus. Trichodes: Derestenus. Calendyma. Cleronomus. Eleale. Thanasimus. Epiclines. Clerus. Stigmatium. Thaneroclerus. Omadius:

Groupe III. Phyllobenides. Phyllobænus. Plocamocera. Epiphlœus.

Platyclerus.

Groupe IV. Hydnocérides.

Ellipotoma. Lemidia. Allelidea. Hydnocera.

Tribu II. ENOPLIIDES. Groupe I. Enopliides vrais.

Tenerus. Pelonium. Apolopha. Ichnea. Orthopleura. Platynoptera. Chariessa. Enoplium.

Groupe II. Corynétides.

Opetiopalpus. Pylus. Theano. Prosymnus. Notostenus... Dupontiella. Laricobius. Emmepus. Lebasiella. Rhadalus. Corvnetes. Acrepis. Necrobia. Prionophorus.

Famille XLII. LYMEXY-LONES.

Atractocerus. Lymexylon. Hylæcetus.

284	TABLE MÉ	THODIQUE.	
Famille XLIII	. CUPÉSIDES.	I Tribu III.	ADESMIIDES.
Cupes.		Adesmia.	Metriopus.
Famille XLIV	. PTINIORES.	Stenocara.	-T-
Tribu I.	PTINIDES.	Tribu IV. ME	EGAGENIIDES.
Hedobia.	Mezium.	Megagenius.	Craniotus.
Ptinus.	Gibbium.	Tribu V. E.	PIPHYSIDES.
Trigonogenius.	Trachelus.		iphysides vraies
Tribu II. A	ANOBIIDES.	Epiphysa.	imysiaes viales
Anobium.	Dorcatoma.		
Oligomerus.	Catorama.	_	. Edrotides.
Tripopitys	Calymmaderus.	Edrotes.	
Ochina.	Dysides.	Tribu VI. T	ENTYRHDES.
Ptilinus.	Pachotelus.	Groupe I.	Gnathosiides.
Xyletinus.	Sphindus.	Triorophus.	Colposcelis.
	. BOSTRICHI-	Trientoma.	Gnathosia.
20.0	ES.	Capnisa.	GIIGHTIODIG!
Polycaon.	Xylopertha.	_	ntyriides vraies
Exopioides.	Enneadesmus.	Anatolica.	Axumia.
Psoa.	Bostrichus.	Prochoma.	Mesostena.
Apate.	Dinoderus.	Stomion.	Micipsa.
Sinoxylon.	Rhizopertha.	Alcinœ.	Thalpophila.
Famille XLV	I. CISSIDES.	Rhostax.	Hegeter.
Lyctus.	Ennearthron.	Calyptopsis.	Gnophota.
Endecatomus.	Ceracis.	Dichomma.	Oxycara.
Xylographus.	Orophius.	Pachychile.	Platamodes.
Rhopalodontus.	Octotemnus.	Microdera.	Lachnogya.
Cis.		Hypsosoma.	Emmenastus.
	I. TÉNÉBRIO-	Tentyria.	Dysmathes.
	ES.	Groupe III.	Hypéropides.
SECT	ion I.	Hyperops.	Hylithus.
Соно	RTE I.	Stenosida.	
Tribu I. Z0	PHOSIDES.		Thinobatides.
Zophosis.		Scelosodis.	Arthroconus.
Tribu II. E	RODIIDES.	Thinobatis.	Arthroconus. Auchmobius.
Leptonychus.	Erodius.		
Prestognathus	Amnodeis (3).	Eurymetopon.	
(1).	Anodesis.	Groupe V. 7	ribolocarides.

(1) Lacord. Genera, V, p. 724.
(2) Lacord. Genera, V, p. 722.
(3) Lacord. Genera, V, p. 723.

Diodontes.

Arthrodeis.

Dirosis (2).

Groupe VI. Evaniosomides. Melanophorus. Evaniosomus.

Tribolocara.

Trimytis.

Eremœcus.

Salax.

Peltolobus.

Tribu VII. EPITRAGIDES.
Geoborus. Sphenaria.
Nyctopetus. Achanius.
Epitragus. Phytophilus.
Himatismus. Hypselops.

COHORTE II.

Tribu VIII. CALOGNATHIDES. Calognathus.

Tribu IX. CRYPTOCHILIDES.
Cryptochile. Pachynotelus.
Horatoma.

Tribu X. ZOPHÉRIDES. Zopherus. Nosoderma.

Tribu XI. ADELOSTOMIDES.

Groupe I. Eurychorides.

Eurychora. Steira.

Pogonobasis. Psaryphis.

Groupe II. Adélostomides vrais.
Adelostoma. Dacoderus.

Tribu XII. STÉNOSIDES.

Stenosis. Discopleurus.
Arœoschizus. Hexagonochilus
Microtelus. Aspidocephalus
Grammicus. Oogaster.

Tribu XIII. LEPTODIDES.
Leptodes. Tapenopsis.
Tribu XIV. ELENOPHORIDES.
Caricus. Elenophorus.

SECTION II. COHORTE I.

Tribu XV. AKISIDES.

Morica. Cyphogenia.

Akis.

Tribu XVI. SCAURIDES.

Groupe I. Scaurides vrais.
Scaurus. Herpiscius.
Cephalostenus.

Groupe II. Scotobiides.
Psammetichus. Leptynoderes.

Diastoleus. Emalodera. Scotobius.

Groupe III. Nyctoporides.
Nyctoporis. Eulabis.
Ammophorus. Epantius.

Groupe IV. Centrioptérides.
Cerenopus. Cryptoglossa.
Centrioptera.

Tribu XVII. BLAPTIDES.

Groupe I. Blaptides vrais.

Tagona. Dila.
Gnaptor. Eleodes.
Blaps. Nycterinus.
Prosodes. Leptomorpha.

Groupe II. Embaphionides. Embaphion.

Tribu XVIII. ASIDIDES.

Groupe I. Machlides.
Machla.

Groupe II. Asidides vrais
Microschatia. Asida.
Philolithus. Euschides.
Ologlyptus. Cardigenius.
Pelecyphorus. Scotinus.

Tribu XIX. NYCTELIIDES.

Gyriosomus. Psectrascelis.

Nyctelia. Mitragenius.

Epipedonota. Auladera.

Cerostena. Entomoderes.

Tribu XX. PIMELIIDES.

Sternodes. Ocnera.
Platyope. Thriptera.
Diesia. Pachyscelis.
Trigonoscelis. Gedeon.
Lasiostola. Pimelia.
Pterocoma. Pterolasia.

Prionotheca.

Tribu XXI. MOLURIDES.

Groupe I. Molurides vrais.
Ogcoosoma. Moluris.

Psammodes. Trachynotus.
Somaticus. Clinocranion.
Oxura. Trachelœum.

Groupe II. Sepidides.
Phrynocolus. Sepidium.
Phligra. Vieta.

Echinotus.

Tribu XXII. PHYSOGASTÉRIDES.
Philorea. Entomochilus.
Physogaster. Thylacoderes.

Tribu XXIII. PRAOCIDES.
Calymmaphorus. Platyholmus. Eutelocera. Praocis. Eurygonus. Platesthes.

Tribu XXIV. CONIONTIDES.

Groupe I. Coniontides vrais.
Cœlus. Coniontis.
Eusattus.

Groupe II. Crypticides.
Crypticus. Oochrotus.
Ellipsodes. Seriscius.

Tribu XXV. PÉDINIDES.

Groupe Г. Platyscélides.
Platyscelis. Oncotus.
Psectrapus. Ammidium.

Groupe II. Platynotides.
Trigonopus. Eurynotus.
Melanopterus. Opatrinus.
Platynotus. Selinus.
Pseudoblaps. Pandarus.

Groupe III. Pédinides vrais.
Pedinus. Isocerus.
Colpotus. Litoborus.
Cabirus. Heliopathes.

Groupe IV. Blapstinides.
Blapstinus. Conibius.
Pedonœces. Notibius.
Tessaromma (1)

(1) Lacord. Genera, V, p. 726.

Tribu XXVI. OPATRIDES.

Groupe I. Gonopides.
Gonopus. Anomalipus.

Groupe II. Stizopides.

Blenosia. Cædius.
Stizopus. Isopteron.
Melanesthes.

Groupe III. Sclérides. Scleron.

Groupe IV. Opatrides vrais.
Pachypterus. Opatrum.
Emmalus. Penthicus.

Groupe V. Phylacides.
Hoplarion. Hadrus.
Micrositus. Trichaton.
Phylax. Cestrinus.
Melambius.

Groupe VI. Microzoumides.
Microzoum.

Groupe VII. Leichénides. Leichenum.

Groupe VIII. Autocérides.
Autocera (1). Trigonotarsus.
Tribu XXVII. TRACHYSCÉLIDES.
Groupe I. Trachyscélides vrais.
Anemia. Trachyscélis.
Ammophthorus

Groupe II. Phalériides. Phaleria. Chærodes.

COHORTE II.

Tribu XXVIII. BOLITOPHAGIDES.
Bolitophagus. Eledona.
Ulodes. Latometus.

Tribu XXIX. DIAPÉRIDES.
Groupe I. Diapérides vraies.
Diaperis. Oplocephala.

(1) Ce nom doit être remplacé par celui de CNEMEPLATIA, Lac. Genera, V. p. 727. Scaphidema. Ceropria. Platydema. Hemicera. Cosmonota. Diphyrhynchus Alphitophagus.

Groupe II. Pentaphyllides. Heterophylus. Pentaphyllus. Tribu XXX. PHRENAPATIDES. Phrenapates. Delognatha:

Tribu XXXI, ULOMIDES,

Groupe I. Pénétides.

Peneta.

Groupe II. Triboliides. Gnathocerus. Anepsius. Tribolium. Phtora.

Groupe III. Alégoriides. Alegoria.

Groupe IV. Ulomides vraies. Oligocara. Scotochares (1). Erelus. Ulosonia. Antimachus. Peltoides. Uloma. Hypophleus. Alphitobius. Phanerops. Pygidiphorus(1) Cryptops. Cataphronetis. Batulius.

Groupe V. Toxicides. Toxicum. Anthracias.

Tribu XXXII. HELEIDES.

Groupe I. Héléides vrais. Encephalus.

Helæus. Pterohelæus. Saragus.

Groupe II. Nyctozoilides. Ciliba. Nyctozoilus.

Tribu XXXIII. COSSYPHIDES. Cossyphus. Eudustomus.

Tribu XXXIV. ENTÉLIDES. Entelus. Polposipus. Diceroderes

(1) Lacord. Genera, V. p. 728.

Tribu XXXV: COELOMETOPIDES. Polypleurus. Colocnemis.

Centronopus. Cœlometopus. Cibdelis. Macrostethus.

Tribu XXXVI. TÉNÉBRIONIDES VRAIS

Groupe I. Ténébrionides vrais.

Iphthimus. Tauroceras. Nyctobates. Zophobas. Amenophis. Menephilus. Upis. Tenebrio: Glyptotus (1). Zolodinus. Deroophærus.

Groupe II. Catapiestides. Catapiestus.

Groupe III. Calcarides.

Calcar. Boromorphus. Bius. Sitophagus. Boros.

Groupe IV. Nuctéropides.

Dolichoderus. Nycteropus.

Groupe V. Goniadérides. Goniadera.

Tribu XXXVII. HÉTÉROTAR-SIDES

Groupe I. Phobéliides. Phymatodes. Anædus.

Phobelius.

Lyprops. Groupe II. Hétérotarsides vrais. Heterotarsus.

Tribu XXXVIII. PYCNOCÉRIDES.

Odontopus. Chiroscelis. Metallonotus. Prioscelis.

Calostega. Pycnocerus. Tribu XXXIX. CYPHALEIDES.

Cyphaleus. Hemicyclus. Platyphanes. Chartopteryx. Prophanes. Lepispilus.

(1) Lacord. Genera, V, p. 729.

Tribu XL. CNODALONIDES. Scotaus. Campsia. Cyrtosoma. Blapida. Cnodalon. Acropteron.

Thecacerus. Hypocalis. Totraphyllus. Titana.

Camaria.

Tribu XLI, HÉLOPIDES.

Groupe I. Apocryphides. Apocrypha. Cononotus.

Groupe II. Adéliides.

Adelium. Amphidora. Thoracophorus. Læna.

Groupe III. Misolampides. Pseudhelops. Zophius. Misolamous. Osdara. Heliofugus. Sphærotus.

Dinomus.

Groupe IV. Hélopides vrais. Hegemona. Hedyphanes. Enoplopus. Nephodes.

Helops. Entomogonus. Groupe V. Penthides.

Penthe.

Tribu XLII, HÉLOPINIDES.

Micrantereus. Helopinus. Emvon. Diestecopus. Drosochrus. Menederes.

Tribu XLIII. MÉRACANTHIDES. Meracantha. Psorodes.

Tribu XLIV. MÉGACANTHIDES. Megacantha. Gonocnemis.

Oplocheirus. Synopticus. Tribu XLV. AMARYGMIDES. Eupezus. Rygmodus.

Amarygmus. Plesiophthal-Nesicticus. mus. Pvanisia.

Tribu XLVI, STRONGILHDES. Cyphonotus. Spheniscus.

Oploptera. Dicyrtus. Pecilesthus. Phymalisoma Strongilium. Præugena (i).

Famille XLVIII. CISTÉ-LIDES.

Tribu I. CYLINDROTHORIDES. Cylindrothorus.

Tribu II. CISTÉLIDES VRAIES

Groupe I. Cistélides vraies. Atractus. Allecula. Tanychilus. Cistela. Blepusa. Mycetochares. Lobopoda.

Groupe II. Cténiopides. Podonta. Omophlus.

Cteniopus.

Groupe III. Lystronychides. Prostenus. Xystropus. Lystronychus. Cteisa.

Famille XLVIII (bis). MO-NOMMIDES (2).

Monomma.

Famille XLIX. NILIONIDES. Nilio.

Famille L. PYTHIDES.

Tribu I. PYTHIDES VRAIS. Pytho. Priognathus. Crymodes.

Tribu II. SALPINGIDES: Salpingus. Homalirhinus. Tanyrhinus. Lissodema. Rhinosimus.

Tribu III. AGNATIDES. Agnatus.

(1) Ajoutez à cette famille les trois genres Chanopterus, PRIOSCELIDA, MACROPHTHALMUS, Lac. Genera, V, p. 732.

(2) Lacord. Genera, V, p. 736.

Famille LI. MELANDRYIDES | Steropes. Tribu I. TETRATOMIDES.

Tetratoma

Tribu II. MELANDRYIDES VRAIES.

Groupe I. Mycetomides. Mycetoma.

Groupe II. Orchésiides. Hallomenus. Eustrophus.

Orchesia.

Groupe III. Synchroides. Synchroa.

Groupe IV. Serropalpides. Serropalpus. Dircaa.

Xylita. Anisoxia. Zilora. Abdera. Phlæotrya.

Groupe V. Melandryides vraies Hypulus. · Scotodes. Marolia. Stenotrachelus Melandrya. (1).Phryganophilus Emmesa.

Groupe VI. Conopalpides. Cononalpus.

Groupe VII. Nothides. Nothus.

Famille LH, LAGRIIDES.

Tribu I. TRACHÉLOSTÉNIDES. Trachelostenus.

Tribu II. LAGRIDES VRAIES. Lagria. Isotoma. Eutropela. Euomma Statira. Megalocera.

Famille LIII, PÉDILIDES.

Tribu I. PÉDILIDES VRAIS. Pedilus. Stereopalpus. Eurygenius. Macratria.

(i) Lacord. Genera, V, p. 733. Coléoptères. Tome XII.

Nematoplus. Mitrælabrus.

Tribu II. SCRAPTHDES.

Xylophilus. Trotomma. Scraptia. Tanarthrus.

Famille LIV. ANTHICIDES:

Formicomus. Mecynotarsus. Leptaleus. Amblyderus. Tomoderus. Anthicus

Notoxus. Ochthenomus.

Famille LV. PYROCHROI-DES.

Pyrochroa. Dendroïdes. Schizotus. Lemodes.

Famille LVI. MORDELLI-DES.

Tribu I. MORDELLIDES VRAIES Tomoxia. Mordellistena. Mordella.

Tribu II. ANASPIDES. Anaspis. Pentaria.

Famille LVII. RHIPIPHO-RIDES.

Tribu I. EVANIOCERIDES.

Ctenidia. Clinons. Trigonodera. Ancholæmus. Geoscopus. Euctenia. Pelecotoma Evaniocera.

Tribu II. RIMPIPHORIDES VRAIS Emenadia. Rhipiphorus.

Tribu III. MYODITIDES. Myodites.

Tribu IV. RHIPIDIDES. Rhinidius.

Famille LVIII. STYLOPIDES.

Stylops. Elenchus. Xenos. Halictophagus. Hylecthrus.

Famille LIX. MELOIDES. Tribu L. MÉLOIDES VRAIS. Meloa. Herious. Cysteodemus.

Tribu II. CANTHARIDES.

Groupe I. Horiides. Horia. Cissites.

Groupe II. Mulabrides. Cerocoma. Mylabris.

Groupe III. Cantharides vraies.

Eletica. Alosimus. Tetraonyx. Sybaris. Phodaga. Cephaloon. Tegrodera. Palæstia. Cantharis. Tmesidera. Spastica. Zonitis. OEnas. Apalus. Palæstrida. Lydus.

Groupe IV. Sitarides. Sitaris. Sitarida. Onyctenus. Ctenopus. Groupe V. Nemognathides. Nemognatha. Gnathium.

Famille LX. OEDÉMERIDES.

Tribu I. OEDĖMĖRIDES VRAIES.

Groupe I. Proméchilides. Rhopalobra- Promechilus.

chium.

Groupe II. Œdémérides vraies.

Asclera. Calopus. Sparedrus. Dryops. Dytilus. OEdemera. Sclenopalpus. Stenaxis. Xanthochroa. Chrysanthia. Probosca. Nacerdes. Lethonymus. Chitona. Pseudolycus. Stenostoma. Cycloderus. Dohrnia. Loboglossa. Mecopselaphus.

Tribu II. MYCTERIDES Mycterus.

Famille LXII, CURCULIO.: NIDES.

LEGION I. CURCULIONIDES ADÉLO. GNATHES.

COHORTE I. Curculionides adélognathes cyclophthalmes.

Tribu I. MICROCÉRIDES.

Groupe I. Episides.

Episus.

Groupe II. Microcérides vrais. Microcerus. Protomantis.

Tribu II. BRACHYDÉRIDES.

Groupe I. Blasyrides.

Proscephalade-Holonychus. Blasyrus. ros. Dactylotus.

Groupe II. Cnéorhinides.

Ectators. Cneorhinus. Trigonoscuta. Mimaulus Mestorus. Symmathetes.

Groupe III. Barynotides.

Catoptes. Liophlæus. Mimetes. Catapionus. Aosseterus (1). Barvnotus. Heteroschoinus.

Groupe IV. Brachyderides vrais.

Proictes.

Stenotherium.

Platycopes. Prosayleus. Strophosomus." Ædophronus. Foucartia. Mitophorus. Platytarsus. Tanycerus. Barvneithes. Sciaphilus. Chiloneus. Brachyderes. Eusomus. Caulostrophus.

Sizygops. Macrostylus.

Eurymetopus.

(1) Lacord. Genera, VI, p. 623.

Groupe V. Rhadinosomides.
Rhadinosomus.

Groupe VI. Naupactides.

Naupactus .. Sitones. Pantoplanes. Pandeleteius. Amphideritus. Polydacris. Mimographus. Ischnotrachelas Pantomorus. Podionops. Plectrophorus. Metallites. Anypotactus. Polydrosus. Amitrus. Lissorhinus. Mesagroicus. Apotomoderes.

Groupe VII. Tanymécides. Anæmerus. Prospelates. Atmetonychus. Tanymecus. Protenomus. Cimbus. Diglossotrox. Polyclæis. Phacephorus. Hypomeces. Thylacites. Dereodus. Herpisticus. Siderodactylus. Piazomias. Hadromerus. Enaptorhinus. Macropterus. Amomphus. Chlorophanus. Astycus. Platyaspistes. Brachyaspistes. Pachnasus.

Groupe VIII. Cyphides. Dermatodes. Compsus. Stigmatrache-Catamonus. lus. Eustales. Ætherhinns. Polycomus. Megalostylus. Exophthalmus. Hadropus. Tetrabothinus. Oxyderus. Lachnopus. Cyphus. Cratopus. Platyomus. Cratopopsis (1).

Groupe IX. Géonomides.
Rhinoscapha. Geonomus.
Epicærus.
Celebia. Graphorhinus.
Artipus. Synthlibonotus.
Brachyomus.

(1) Lacord. Genera, VI, p. 624.

Groupe X. Prypnides.
Prostomus. Prypnus.

Groupe XI. Psalidiides.
Achlainomus. Psalidium.

Groupe XII. Pachyrhynchides. Pachyrhynchus Apocyrtus.

Tribu III. OTIORIIYNCHIDES.

Groupe I. Céleuthétides.
Siteytes. Piezonotus.
Elytrurus. Sphærorhinus.
Elytrogonus. Coptorhynchus.
Celeuthetes. Pyrgops.
Trigonops. Psomeles.

Groupe II. Otiorhynchides vrais.
Otiorhynchus. Agraphus.
Tyloderes. Calyptops.

Tyloderes. Calyptops.
Troglorhynchus Sciobius.
Hyphantus. Phlyctinus.

Groupo III. Oosomides.
Pyctoderes. Lalagotes.
Porpacus. Oosomus.
Piezoderes. Ellimenistes.
Hadrorhinus. Cosmorhinus.
Catalatus. SympiezorhynEmbrithes. chus.

Groupe IV. *Episomides*.

Episomus. Syntaphocerus.

Platyomicus.

Cycliscus.

Groupe V. Péritélides.
Isaniris. Omias.
Caterectus. Mylacus.
Ilolcorhinus. Lichenophagus.
Nastus. Ptochus.
Cœnopsis. Asceparnus.
Peritelus. Glyptosomus.

Groupe VI. Trachyphléides. Cerpoceus. Scoliocerus. Trachyphlœus. Anemophilus. Cathormiocerus Groupe VI. Laparocérides.
Elytrodon. Pholicodes.
Laparocerus. Epiphaneus.
Aomus. Merimnetes.
Aprepes.

Groupe VIII. Eustylides.

Aptolemus. Brachystylus.
Eustylus.

Groupe IX. Phyllobiides. Aphrastus. Styliscus, * Phyllobius. Cladevterus. * Harmotrophus. Phaglomerin-Rhynchuchus. thus. * Macrocorynus. Ptochidius, * Myllocerus. Epicalus. * Arhines. Metacinops. Drepanoderes.

COHORTE II. Gurculionides adelognathes oxyophthalmes.

Tribu IV. EREMNIDES.
Groupe I. Cyphicerides.
Cyphicerus.
Amblyrhinus.
Acauthotrachelus.
Lus.

Groupe II. Eremnides vrais.

Lobetorus. Eremnus.

Phyxelis. BrachytracheBustomus. lus.

Groupe III. Phytoscaphides.
Phytoscaphus.
Chlæbius.
Mandalotus. *
Oops *
Callirhopalus *

Tribu V. LEPTOPSIDES.

Groupe I. Strangaliodides.

Panscopus. Scotasmus.

Dasydema. Tropiphorus.

Orimus. Eutyus.

Sclerococcus. Malonotus.

Odontorhinus. Mogalometis.

Amphidees. Strangaliodes.

Tapinopsis.

Groupe II. Leptopsides vrais.

Bastactes. Stenocorynus.

Catasarcus. Elytrocallus.
Polyphrades. Leptops.
Cherrus. Amisallus.

Groupe III. Ophryastides.
Ophryastes. Deracanthus.

Groupe IV. Leptostéthides. Leptostethus.

Groupe V. Hupsonotides. Lordops. Lasiopus. Trichocnemus. Hypoptus. Aulametonus. Eucides. Alocorbinus. Diaprosomus. Acanthobrachys Tropirhinus. Endmetes. Elytroxys. Merodontus. Euryomus. Orthocnemus. Eurylobus.

Groupe VI. Entimides.
Rhigus. Entimus.
Cydianerus. Phædropus.
Polyteles.

Hypsonotus.

Conothorax.

Tribu VI. BRACHYCERIDES. Brachycerus.

LÉGION II. CURCULIONIDES PHA-NÉROGNATHES,

COHORTE I. Curculionides phanérognathes symmérides.

PHALANGE I. Section A.

Tribu VII. DINOMORPHIDES.

Dinomorphus.

Tribu VIII. BYRSOPSIDES.

Groupe I. Byrsopsides vrais.
Hoplitotrache- Byrsops.

lus.

Groupe II. Rhytirhinides.

Synthocus. Hypocolobus. Spartacerus. Borborocœies.

Minyops. Rhytirhimus. Gronops. Plastologus. Perieges*.

Groupe III. Thécésternides. Thecesternus.

Tribu IX. AMYCTÉRIDES.

Groupe I. Amyctérides vrais.

Amycterus. Psalidura.

Acantholophus. Cubicorhynchus

Groupe II. Euomides.
Euomus. Mythites.

Euomus. Mythites.
Tetralophus. Amorphorhinus

Tribu X. SOMATODIDES.

Bothynorhyn-Oncylotrachelus Somatodes.

Tribu XI. HIPPORHINIDES.
Cyclomus. Hipporhinus.
Epichthonius.

Tribu XII. RHYPAROSOMIDES. Groupe I. Eupagides.

Eupages. Brotheus*.
Pachytrichus(1)

Groupe II. Rhyparosomides vrais.
Stenotarsus. Orthochætes.
Paracerius. Dichotrachelus.
Rhyparosomus. Trachodema.
Styphlus. Erepsimus.

Groupe III. Byrsopagides.

Byrsopages. Homalorhinus.

Tribu XIII. CYLINDRORIII-

NIDES.
Groupe I. Cylindrorhinides vrais.
Cylindrorhinus. Otidoderes.
Adioristus. Listroderes.
Scotteborus. Macrotarsus.

Groupe II. Pantopéides. Steriphus. Perperus.

Pantopœus.

(1) Lacord. Genera, VI, p. 626.

Tribu XIV. LITHINIDES.
Rhitidophlœus. Lithinus.

Tribu XV. MOLYTIDES.

Groupe I. Molytides vrais.

Anisorhynchus. Leiosomus.

Trysibius. Meleus.

Trysibius. Molytes.

Groupe II. Plinthides.

Plinthus. Adexius.
Oncorhinus. Elassonyx.
Anchonus. Steremnius.

Trachodes. Echinosoma. Cycloteres. Nesiotes.

Tribu XVI. TANYRHYNCHIDES.

Groupe I. Tanyrhynchides vrais.
Solenorhinus. Tanyrhynchus.
Groupe II. Myorhinides.

Stercorhynchus Myorhinus.

Groupe III. Synaptonycides. Synaptonyx.

SECTION B.

Tribu XVII. SCYTHROPIDES.

Cecractes. Eugnathus. Catachænus. Scythropus.

Tribu XVIII. PROMÉCOPIDES. Colecerus. Eudius.

Pororhynchus. Eudiagogus. Periorges. Promecops. Eurysaces. Aracanthus*.

Tribu XIX. GONIPTÉRIDES.

Groupe I. Goniptérides vrais.
Oxyops. Gonipterus.

Groupe II. Haplopides. Haplopus.

Tribu XX. HYPÉRIDES.

Alophus. Limobius.
Cepurus. Cephalalges.
Lepidophorus. Eurychirus.
Hypera. Coniatus.

Tribu XXI. ITHYCERIDES.

Ithycerus.

Tribu XXII. DIABATHRARII-DES.

Diabathrarius. Atelicus. Strongylorhinus

Tribu XXIII. ATERPIDES. Groupe I. Aterpides vrais.

Aterpus. Lophotus.

Groupe II. *Pélororhinides*. Pelororhinus. Rhinaria.

Tribu XXIV. CLÉONIDES. Groupe I. Cléonides vrais.

Rhytidoderes. Leucosomus. Leucochromus. Leucomigus.

Eumecops. Pachycerus.
Stephanocleonus. Cleonus.
Bothynoderes. Liocleonus.

Epirhynchus.

Groupe II. Rhinocyllides.
Rhinocyllus. Microlarinus.

Groupe III. Lixides.

Larinus. Ileomus. Lixus. Peribleptus.

Tribu XXV. HYLOBIIDES.

Groupe I. Pacholénides. Paipalesomus. Pileophorus.

Pacholenus.

Groupe II. Sternéchides.

Sternechus. Tylomus.

Groupe III. Hylobiides vrais. Chrysolopus. Heilipus.

Lepyrus. Centor.
Eudocimus. Laccoproctus.
Hylobius. Pissodes.
Aclees. Orthorhinus.

Paramecops. Euramphus.

Tribu XXVI. ERIRHINIDES.

Groupe I. Erirhinides vrais.

Procas. Apploenemis,
Erirhinoïdes. Erirhinus,
Hypsomus. Dorytomus.
Echinocnemus. Phytotribus.
Brachypus. Centemerus.

Philornus. Celetes.
Colabus. Odontomachus.
Spermologus. Mecinus.
Aubeonymus. Hypoglyptus.

Grypidius.

Groupe II. Hydronomides.

Hydronomus. Geranorhinus
Bagous. (4).

Ephimeropus.

Smicronyx.

Groupe III. Cryptoplides.
Tanysphyrus. Penestes.
Eudalus. Cryptophus.
Brachybamus. Anoplus.

Groupe IV. Storéides.

Brachiodes.

Storeus. Ctenomerus.
Carteromerus. Pansmicrus.
Amphibolocory- Monius.

Groupe V. Eugnomides. Eugnomus. Meriphus.

Hypselus. Ophthalmobo-Rhopalomerus. rus. Stephanorhynchus. Brachyonyx.

Tribu XXVII. AMALACTIDES.

Groupe I. Amalactides vrais.

Tranes. Amalactus. Iphipus.

Groupe II. Emphiastides.
Emphiastes.

(1) Lacord. Genera, VI, p. 627.

Tribu XXVIII. AMBATIDES.

Groupe I. Ambatides vrais.

Ambates. Pteracanthus.

Groupe II. Synophthalmides.

Phacemastyx. Synophthalmus

Tribu XXIX. PETALOCHILIDES.

Petalochilus. Anchylorhyn -

Balanephagus. chus.

Tribu XXX. OXYCORYNIDES.

Tribu XXXI, BÉLIDES.

Oxycorynus.

Dicordylus. Rhinotia.

Belus. Homalocerus.

Tribu XXXII. EURIIYNCHIDES. Eurhynchus.

Tribu XXXIII. CYLADES.
Cylas. Myrmacicelus.

Tribu XXXIV. APIONIDES.

Apion. Piezotrachelus.

PHALANGE II.

SECTION A.

Tribu XXXV. CYBÉBIDES (1).

Aplemonus. Mecolenus.
Cybebus. Tanaos.

Tribu XXXVI. ATTÉLABIDES. Groupe I. Apodérides.

Apoderus.

Groupe II. Attélabides vrais.
Lagenoderus. Enops.
Attelahus. Trachelolahus

ttelabus. Trachelolabus*.

Tribu XXXVII. RHINOMACÉRIDES.

Groupe I. Rhinomachitides. Rhynchites. Minurus. Eugnamptus.

(1) Le nom de Tanaonides doit remplacer Cybébides, Lacord. Genera, VII, p. 609. Groupe H. Rhinomacérides vrais.

Auletes. Nemonyx.

Diodyrhynchus. Di cranognathus*.

Tribu XXXVIII. ECTEMNORHI-NIDES.

Ectemnorhinus.

Tribu XXXIX. MÉSOPTILIIDES. Mesoptilius.

Tribu XL. SCOLOPTÉRIDES. Scolopterus.

Tribu XLI. ERODISCIDES.
Erodiscus. Toxeutes.

Tribu XLII. OTIDOCÉPHALIDES. Otidocephalus.

Tribu XLIII. MAGDALINIDES. Cnemidophorus Magdalinus.

Tribu XLIV. BALANINIDES.
Balaninus.

Tribu XLV, ANTHONOMIDES.

Groupe I. Anthonomides vrais.

Lanchophorus. Minyrus.
Cnemopachus. Phacellopterus.
Botanebius. Latiphronus.
Anthonomus. Acalyptus.

Diapelmus.

Bradybatus. Thamnobius.

Groupe II. Orchestides. Orchestes.

Tribu XLVI. CÉRATOPIDES.

Chelotonyx. Acanthobrachium.

Tribu XLVII. TRIGONOCOLIDES. Trigonocolus.

SECTION B.

Tribu XLVIII. CORYPOMÉRIDES. Lamyrus. Euryommatus. Corypomerus.

Tribu XLIX. PRIONOMÉRIDES.

Groupe I. Prionomérides vrais. Camptocheirus. Prionomerus.

Groupe II. Piazorhinides. Piazorhinus.

Tribu L. TYCHIIDES.

Groupe I. Elleschides.
Endæus. Lignyodes.
Dorasomus. Elleschus.

Groupe II. Tychiides vrais.
Tychius. Sibynes.

Tribu LI. CIONIDES.
Cionus. Nanophyes.

COHORTE II. Curculionides phanérognathes apostasimérides.

PHALANGE I.

SECTION A.

Tribu LII. GYMNÉTRIDES. Gymnetron. Miarus.

Tribu LIII. DÉRÉLOMIDES. Derelomus. Psilorhinus. * Everges.

Tribu LIV. LÉMOSACIDES.

Tribu LV. ALCIDIDES.

Tribu LVI, HAPLONYCIDES. Haplonyx.

Tribu LVII. EUDÉRIDES. Enderes.

Tribu LVIII. NERTHOPIDES.

Groupe I. Microstylides.
Microstylus.

Groupe II. Nerthopides vrais. Nerthops.

Groupe III. Acallopistides.
Acallopistus. Pristimerus.
Peleropus.

Tribu LIX. CAMAROTIDES. Camarotus.

Tribu LX. MÉNÉMACHIDES.
Groupe I. Ménémachides vrais.
Menemachus. Pylarus.
Haplitopales.

Groupe II. Acienémides. Acienemis.

Tribu LXI. CHOLIDES.
Rhinastus. Amerhinus.
Aphioramphus. Brachycnemis.
Cholus. Callinotus.
Archarias. Solenopus.
Polyderces. Selerosomus.
Homalonotus. Perideræus.
Dionychus. Desmosomus.

Tribu LXII. CRYPTORHYNCHIDES

Sous-Tribu I. ITHYPORIDES.

Groupe I. Ithyporides vrais.
Mecocorynus.
Ectatorhinus.
Conotrachelus.
Desmidophorus
Mitrephorus.

Colobodes. Arthrostenus. Ithyporus. Cylloramphus.

Groupe II. Cléogonides.
Acentrus. Cleogonus.
Melanterius. Rhyssomatus.
Ilybophorus. Chalcodermus.

Groupe III. Orobitides. Orobitis.

Groupe IV. Psépholacides. Psepholax.

Groupe V. Strongyloptérides. Empleurus. Aularhinus. Strongylopterus

Groupe VI. Nettarhinides. Nettarhinus.

Groupe VII. Guiopérides. Guioperus. Groupe VIII. Ocladiides.

Sous-Tribu II. Sophrorhinus.
Sophrorhinus.
Mechistocerus.
Corynephorus.
Panolcus.

Sous-Tribu III. CAMPTORHINIDES. Camptorhinus. Pachyonyx.

Sous-Tribu IV. CRYPTORHYN-CHIDES VRAIS.

Groupe I. Tylodides.

Poropterus. Lembodes.
Tragopus. Ulosomus.
Anaballus. Euscepes.
Acalles. Metadupus.
Echinodera. Pseudomus.
Tylodes. Glochinorhinus.
Analcis. Torneuma.
Plagiocorynus.

Groupe II. Cryptorhynchides vrais.

Rhyephenes. Epipedorhinus. Rhyncodes. Cryptorhynchus Cyamolobus. Colosternus. Cylindrocory-Euthyrhinus. Chatectetorus. nus. Pezichus. Oreda. Ædemonus. Macromerus. Aonychus. Cnemargus. Mamactes. Euteles. Collabismus. Catapyonus. * Aldonus. * Bothrobatys. Gasterocercus. Bhinochenus, *

Groupe III. Mécistostylides.
Protopalus. Mecistostylus.
Anomocerus. Mecomastyx.

Onchoscelis.

Groupe IV. Sympiezoscélides. Sympiezoscelus Cnemecœlus.

Groupe V. Hybomorphides. Hybomorphus.

Tribu LXIII. ZYGOPIDES.

Groupe I. Piazurides.
Cratosomus. Piazurus.
Pinarus.

Groupe II. Lechriopides. Lechriops.

Groupe III. Zygopides vrais.
Zygops. Timorus.
Peltophorus. Hemigaster.
Copturus.

Groupe IV. Mécopides. Mecopus. Macrobamon.

Groupe V. Arachnopides.
Arachnopus.

Groupe VI. Sphadasmides.

Sphadasmus. Panoptes. *

Groupe VII. Coryssopides.

Coryssopus. Tetragonops. *

Groupe VIII. Sympiezopides. Sympiezopus.

Strabus, *

Tribu LXIV. TACHYGONIDES.
Tachygonus. Dinorhopala.
Tribu LXV. RAMPHIDES.

Rhamphus.

Tribu LXVI. ISORHYNCHIDES. Groupe I. Lobotrachélides. Lobotrachelus. Rhodinocerus.

Groupe II. Isorhynchides vrais. Conophorus. Isorhynchus. Elattocerus.

Tribu LXVII. TRYPÉTIDES.
Trypetes. Nanus.
Arthrotomus.

Tribu LXVIII. ANTLIARHINIDES.
Antliarhinus. Platymerus.

Tribu LXIX. ULOMASCIDES. Ulomascus.

Tribu LXX, EPIPEDIDES. Epipedus...

Tribu LXXI. PYROPIDES. Pyropus. Craspedotus. SECTION B.

Tribu LXXII. PTEROCOLIDES. Pterocolus.

Tribu LXXIII. CEUTORHYN-CHIDES.

Groupe I. Cæliodides. Mononychus. Megacetes. Cœliodes. Scleropterus.

Groupe II. Ceutorhynchides vrais. Ceutorhynchus. Mecysmoderes. Ceutorh vnchi-Poophagus. dins. Tapinotus.

Rhytidosomus. Marmaropus. Groupe III. Phytobiides.

Eubrychius. Rhinoneus. Litodactylus. Cœlogaster. Phytobius. Amalus.

Tribu LXXIV. PÉRIDINÉTIDES. Peridinetus. Megops.

Tribu LXXV. PANTOTELIDES. Liturgus. Pantoteles.

Tribu LXXVI. BARIDIDES.

Sous-Tribu I. BARIDHDES VRAIS.

Groupe I. Dyorimérides. Coleomerus. Dyorimerus.

Groupe II. Eurhinides. Eurhinus. Loboderes. Barycerus.

Groupe III. Baridiides vrais. Baridius. Apotomorhinus

Groupe IV. Centrinides.

Odontocorynus. Centrinus. Encalus. Anomœoarthria Cylindrocerus. Phacelobarus. Seambus.

Groupe V. Leptoschoinides. Platyonix. Leptoschoinus. Groupe VI. Nertides.

Trachymerus. Strongylotes. Nertus.

Groupe VII. Apostasimérides. Apostasimerus.

Groupe VIII. Madoptérides. Lispodemus. Parallelosomus. Madopterus. Leptobaris. * Lichnus. Trigonopterus, *

Sous-Tribu II. MADARIDES.

Groupe I. Lutériides. Elasmorhinus. Microstrates. Lyterius. Pseudocholns. Eumycterus.

Groupe II. Madarides vrais. Eutoxus. Madarus. Conoproctus. Dactylocrepis.

Groupe III. Barymérides. Barymerus. Physoproctus.

PHALANGE II. Tribu LXXVII. CAMPYLOSCÉ-

LIDES. Campyloscelus. Epiphylax. Amorbains.

Tribu LXXVIII. CALANDRIDES. Groupe I. Rhynchophorides. Cyrtotrachelus. Protocerius. Macrocheirus. Rhyncophorus. Otidognathus.

Groupe II. Ommatolampides. Aphiocephalus. Ommatolampus

Groupe III. Sphénocorynides. Sphænocorynus Heterotoxus. Crepidotus. Oxypygus. Oxyopisthen. Abacobius.

Groupe IV. Sphénophorides. Barystethus. Trigonotarsus.

Phacecorynes. Acantharbinus Poteriophorus. Sevphophorus. Cercidocerus. Sphenophorus. Cyrtorhinus. Axynophorus.

Groupe V. Calandrides vrais. Engnoristus. Calandra. Relonœus. Catapyges. Melchus.

Groupe VI. Litosomides. Toxorhinus, Litosomus,

Tribu LXXIX, STROMBOSCÉ-BIDES. Stromboscerus, Xerodermus,

Tribu LXXX. OXYRHYNCHIDES. Oxyrhynchus.

Tribu LXXXI, SIPALIDES. Groupe I. Orthognathides. Orthognathus.

Groupe II. Sipalides vrais. Sipalus. Harpacterus. Mesocordylus. Rhina.

Groupe III. Sclérocardiides. Sclerocardius.

Tribu LXXXII. COSSONIDES. Groupe I. Dryophthorides. Dryophthorus. Chœrorhinus.

Groupe II. Pentarthrides. Pentarthrum. Pentatemnus. Amaurorhinus. Microxylobius. Mesoxenus.

Groupe III. Lymantides. Oodemas. Raymondia. Aparoprion. Lymantes. Cotaster.

Groupe IV. Cossonides vrais. Leipommata. Stenotis. Phænomerus. Aorus. Amorphocerus. Catolethrus. Porthetes. Proces.

Cossonus. Eremotes. Mesites. Stenoscelis. Phlocophagus. Caulophilus*. Rhyncolus. Onycholips*. Hexarthrum.

> Famille LXIII. SCOLY-TIDES.

Tribu I. SCOLYTIDES VRAIS.

Groupe I. Hylésinides. Hylastes. Hylesinus. Hylurgus. Phlæophthorus Blastophagus. Phlæotribus. Dendroctonus. Polygraphus. Carphoborus.

Groupe II. Camptocérides. Diamerus. Camptocerus.

Groupe III. Eutomides. Eutomus.

Groupe IV. Phlæotrupides. Phlæotrupes. Phlæoborus.

Groupe V. Tomicides. Crypturgus. Hypoborus. Hypothenemus. Xvleborus. Aphanarthrum. Dryocætes. Triotemnus. Pytiophthorus. Liparthrum. Thampurgus. Trypodendron. Tomicus. Xyloterus. Amphicranus. Cryphalus. Corthylus.

Groupe VI. Scolytides vrais. Scolytus.

Tribu II. PLATYPIDES. Crossotarsus.

Symmerus. Platypus. Mitosoma. Tesserocerus. Cenocephalus. Spathidicerus. Diapus.

Periommatus. Genyocerus*. Famille LXIV. BRENTHIDES

Tribu I. BRENTHIDES VRAIS.

Groupe I. Taphrodérides. Calodromus. Zemioses.

Cordus.

Sebasius. Taphroderes. Cyphagogus. Aprostoma*.

Groupe II. Ischnomérides. Ischnomerus.

Groupe III. Héphébocérides.

Ionthocerus. Hephebocerus.

Groupe IV. Trachelizides.

Cerobates. Amorphocepha-Stereodermus. lus. Symmorpho-Miolispa. Symmorpho-

Diastrophus.

Groupe V. Arrhénodides.

Prophthalmus. Eupsalis.
Baryrhynchus. Estenorhinus.
Arrhenodes. Orvchodes.

Groupe VI. Bélophérides.

Ectocemus. Raphirhynchus

Belopherus.

Groupe VII. Bélorhynchides. Belorhynchus.

Groupe VIII. Eutrachélides. Eutrachelus.

Groupe IX. Brenthides vrais.
Clæoderes. Brenthus.
Cephalobarus.

Groupe X. Céocéphalides. Rhyticephalus. Piazocnemis. Hormocerus. Storeosomus. Pterygostomus. Schizotrachelus Rhinopteryx. Eubactrus. Nothogaster. Uropterus. Gynandrorhyn-Phacecerus*. Temnolaimus*. chus. Ceocephalus.

Groupe XI. Némocéphalides.

Zetophlœus. Nemocephalus.

Amerismus. Acratus.

Groupe XII. Ithysténides.
Teramocerus. Lasiorhynchus.
Ozodecerus. Prodector.
Bulbogaster. Heteroplites.
Ithystenus. Diurus.

Tribu II. ULOCERIDES.
Pholidochlamys Ulocerus.

Famille LXV. ANTHRI-BIDES.

Légion I. Anthribides PLEURO-CÈRES.

Tribu I. TROPIDÉRIDES.

Groupe I. Phlæotragides.
Phlæopemon.
Ptychoderes.
Tribotropis.
Phlæotragus.
Cerambyrhynchus.

Groupe II. Mécocérides. Eugigas. Mecocorus. Mecotropis. Physopterus.

Groupe III. Tophodérides. Tophoderes.

Groupe IV. Discoténides.

Acanthopygus. Bythoprotus*.

Discotenes.

Groupe V. Ischnocérides.
Ischnocerus. Ancylotropis.
Dinocentrus. Genethila.
Xylopæmon.

Groupe VI. Sintorides. Sintor. Idiopus.

Groupe VII. Acorynides.
Acorynus. Cedus.
Litocerus. Mecotarsus*.

Groupe VIII. Phlaophilides.
Phlaophilus. Stenocerus.
Diastatotropis. Gymnognathus.

Ethneca. Analotes.
Plintheria. SystellorhynPhœocratés. chus*.

Esocus. Tetragonopte-Mycteis *. rus *. Groupe IX. Tropidérides vrais. Systaltocerus. Nessiara. Platyrhinus. Apatenia.

Phlæops. Hypseus. Straboscopus. Hucus. Tropideres. Lagopezus. Enedreutes. Camptotropis.

Groupe X. Zygénodides. Zygænodes. Exechesops *.

Groupe XI. Proscoporhinides. Proscoporhinus Anthribisomus*

Groupe XII. Corrhécérides. Habrissus. Ormiscus. Corrhecerus. Camaroderes *.

Phænithon. Nerthomma *. Phaulimia.

Groupe XIII. Apolectides. Apolecta. Auocerastes *.

Groupe XIV. Décataphanides. Decataphanes. Deuterocrates.

Groupe XV. Xenocérides. Xenocerus.

Groupe XVI. Xylinodides. Dasycorynus. Xylinodes.

Groupe XVII. Ecélonérides. Chirotenon. Dendrotrogus. Eucorynus. Ecclonerus.

Tribu II. BASITROPIDES.

Groupe I. Basitropides vrais. Basitropis. Gynandrocerus.

Groupe II. Eugonides. Polycorynus. Eugonus. Aneurhinus. Ozotomerus.

Groupe III. Anthribides vrais. Anthribus. Penestica.

Toxonotus Piœnia.

Phlæohius. Trigonorhinus. Cratoparis. Blaberus. Piezocorynus. Parablops *. Dinema *. Protoedus. Dœothena. Rhinobrachys*. Exillis.

Groupe IV. Brachytarsides. Brachytarsus.

> LÉGION II. ANTHRIBIDES ANOCÈRES.

Tribu I. ARAEOCERIDES.

Groupe I. Araeocérides vrais. Caranistes. Misthosima. Araeocorynus. Dysnos. Aræocerus. Choragus.

Groupe II. Notioxénides. Notioxenus.

Tribu II. XÉNORCHESTIDES. Xenorchestes.

Famille LXVI. BRUCHIDES. Tribu I. URODONTIDES.

Urodon. Tribu II. BRUCHIDES VRAIS.

Spermophagus. Aglycyderes. Bruchus.

Famille LXVII. TRICTENO-TOMIDES.

Autocrates. Trictenotoma. Famille LXVIII. LONGI-CORNES.

Sous-Famille I. PRIONIDES. LEGION I. PRIONIDES ABERRANTS.

Tribu I. PARANDRIDES. Parandra.

Tribu II, ERICHSONIIDES. Erichsonia.

Tribu III. ANOPLODERMIDES. Mysteria. Anoploderma. Sypilus. Migdalus.

Tribu IV. HYPOCÉPHALIDES. Hypocephalus.

Tribu V. CANTHAROCNÉMIDES. Cantharocne- Cantharoctenus mis.

Tribu VI. SCELEOCANTHIDES. Sceleocantha.

LÉGION II, PRIONIDES VRAIS, COHORTE I. Prionides vrais souterrains.

Groupe 1. Psalidocoptides. Psalidocoptus.

Groupe II. Psalidognathides. Psalidognathus. Prionocalus. Groupe III. Micropsalides.

Micropsalis.

Groupe IV. Polyarthrides. Polyarthron.

Groupe V. Méroscélisides. Meroscelisus. Rhodocharis. Prionapterus.

Groupe VI. Cyrtognathides.
Cyrtognathus. Disosternus.
Dorystenes.

COHORTE II. Prionides vrais sylvains.

SECTION A.

Groupe I. Prionommides.

Ancyloprotus. Prionomma.

Groupe II. Prionides vrais.
Prionus. Otiartes.

Groupe III. Catypnides. Catypnes.

Groupe IV. Cacoscélides.
Cacosceles. Priotyrannus.

Groupe V. Hoplidérides. Hoplideres. Groupe VI. Acanthophorides. :

Tithes. Dorycera.

Acanthophorus.

Groupe VII. Derobrachides.

Pithocles. Braderochus.
Derobrachus.

Groupe VIII. Enoplocérides. Enoplocerus.

Groupe IX. Orthomégides. Orthomegas.

Groupe X. Macrodontides. Macrodontia.

Groupe XI. Titanides. Titanus.

Groupe XII. Ancistrotides.
Ancistrotus. Acanthinodera.

Groupe XIII. Aulacocérides. Aulacocerus.

Groupe XIV. Cténoscélides. Ctenoscelis. Mecosarthron. Jalissus. Xixuthrus.

Groupe XV. Callipogonides.
Callipogon.

Groupe XVI. Ergatides.

Navosoma. Ergates.

Groupe XVII. Macrotomides.

Macrotoma. Strongylaspis. Erioderus.

Groupe XVIII. Aulacopides. Aulacopus.

Groupe XIX. Remphanides.
Rhesus.
Rhaphipodus.
Remphan.
Agrianome.
Eurynassa.
Teispes.
Cnemoplites.
Rhephanides.
Dioclides.
Mallodonopsis.
Basitoxus.
Chemoplites.
Physopleurus.

Xaurus*.

Arimaspes.

Groupe XX. Mallodontides.

Stenodontes. Opheltes.
Dendroblaptus. Chiasmetes.
Nothopleurus. Archetypus.

Groupe XXI. Zaracides.

Cronodagus.

Neoprion. Zarax.

Mallodon.

Groupe XXII. Colpoderides.
Omotagus. Notophysis.
Hystatus. Dorx.
Colpoderus. Hoploscelis.

SECTION B.

Groupe XXV. Orthosomides.

Platygnathus. Orthosoma. Cacodaenus. Hephialtes. Toxeutes. Anacanthus. Stietosomus. Eurypoda.

Groupe XXVI. Clostérides. Elaptus. Closterus.

Sarmydus. Polyoza.

Groupe XXVII. *Ægosomides*. Baralipton. Megopis.

Ægosoma. Nepiodes.
Groupe XXVIII. Monodesmides.

Delocheilus. Dœsus.
Monodesmus. Cyrtonops*.
Philus. Crinosoma*.

Groupe XXIX. Tragosomides.
Microplophorus Tragosoma.
Rhipidocerus. Trichoderes.
Prionoplus. Acideres.

COHORTE III. Prionides vrais posilosomes.

Groupe I. Anacolides.

Myzomorphus. Anacolus.

Udeterus.

Groupe II. Pyrodides.

Mallaspis. Esmeralda.
Pyrodes. Calocomus.

Groupe III. Solénoptérides:

Prosternodes. Elateropsis.
Deraucistrus. Sphenostethus.
Solenoptera. Holonotus.

Groupe IV. Pacilosomides.

Ceroctenus. Iotherium.
Pœcilosoma. Phaolus.
Nicias. Calloctenus*.

Sous-pamille II. CÉRAMBY-CIDES.

LEGION I. CÉRAMBYCIDES ABER-

Tribu I. THAUMASIDES.

Tribu II. DYNAMOSTIDES.
Dynamostes.

Tribu III. SPONDYLIDES.
Spondylis. Scaphinus.

LECION II. CÉRAMBYCIDES VRAIS.

COUORTE I. Cérambyoides vrais

sylvains.
SECTION A.

Groupe I. Asémides.

Asemum. Tetropium.
Nothorina. Criocephalus.
Cyamophthal-

Groupe II. Saphanides.
Opsimus. Blabinotus.

mus.

Opsimus. Blabinotus
Saphanus. Zamium.
Oxypleurus.

Groupe III. Œmides.

Hypœschrus. Comasia.
Noserias. Ochrus.
Prosype. Hyphus.
Temnopis. Phrynocris.
Tetraommatus. Malacopterus.
Ciopera. Xystrocera.

OEme. Zathecus. Hypomares. Oplatocera. Groupe IV. Achrysonides.
Achryson. Allogaster.
Eurymerus. Icosium.

Nortia.

Groupe V. Torneutides.

Torneutes. Praxythea.
Spathopygus. Psygmatocerus.
Diploschema. Coccoderus.

Groupe VI. Métopocælides. Metopocælus. Uragus.

Groupe VII. Cérambycides vrais.

Taurotagus. Dymasius.
Cœlodon. Calpazia.
Neocerambyx. Dialeges.
Cyriopalus. Lachnopterus.
Utopia. Tapinolachnus.
Prosphilus. Pachydissus.
Teraschema. Zatrephus.

Plocæderus. Rhytidodera.
Hammaticherus Xoanodera.
Trirachys. Criodion.
Atvlostagma. Xestia.

Atylostagma. Cerambyx. Massicus.

Hoplocerambyx.

Groupe VIII. Hesperophanides.
Hesperophanes. Gnatholea.
Phacodes. Corasphorus.
Gnaphalodes. Chion.
Anoplomerus. Pantomallus.
Grammicosum. Phymatioderus
Æsiotyche. Opades.

Sebasmia.

Diorus.

Zoodes. Opades.
Zoodes. Chlorida.
Stromatium. Brathylus.

Groupe IX. Éburides.

Styliceps. Erosida.

Drymo. Eburodacrys.

Eburia. Oncoptera.

Dissacanthus,

Groupe X. Phoracanthides.

Orion. Centrocerum.

Elaphidion. Hypermallus.

Phoracantha.

Xypeta.

Epithora.

Atesta.

Coptocercus.

Thoris. Nyphasia. Skoletodes. Cordylomera.

Groupe XI. Sphérionides.

Nyssicus. Castiale.
Sphærion. Mallocera.
Trichophorus. Eurysthea.
Mephritus. Appula.
Miopteryx. Psyrassa.
Peribœum. Atharsus.
Nephalius. Terpnissa.

Groupe XII. Piezocérides.

Gorvbia. Piezocera.

Haruspex. Hemilissa.

Groupe XIII. Ibidionides.

Gnomidolon. Lylibœum.
Octoplon. Phormesium.
Ibidion. Sydax.
Compsa. Neocorus.
Cyonidolon.

Groupe XIV. Eligmodermides.
Trichomallus. Limozota.
Eligmoderma. Alcyopis.

Groupe XV. Callidiopsides. Rhysium. Adrium. OEmona. Thephantes. Didymocantha. Lampromerus. Sisyrium. Anisogaster. Acyrusa. Curius. Sidis. Ceresium. Paphora. Diatomocephala Porithea. Anoplium. Bethelium. Callidiopsis.

Groupe XVI. Gracilides.
Exilia. Axinopalpus.
Gracilia.

Groupe XVII. Obrionides.
Obrium. Longipalpus.

Stenhomalus.

Groupe XVIII. Néostenides.

Neostenus. Mystrosa.

Aposites.

Groupe XIX. Aphanasiides.
Aristogitus. Aphanasium.
Myrsus.

Groupe XX. Phlyctenodides.

Bardistus. Ancylodonta.
Tricheops. Semnus.
Diotima. Amimes.
Phlyctenœdes. Ophryops. *
Agapanthida.

Groupe XXI. Tessarommides. Tessaromma.

Groupe XXII. Strongylurides.
Heterolepis. Strongylurus.
Aprosictus. Exeræta.
Anatisis. Lygesis.
Opsidota. Bebius.
Piesarthrius. Oxymagis.

Groupe XXIII. Uracanthides.
Scolecobrotus. RhinophthalUracanthus. mus.
Æthiora.

Groupe XXIV. Psilomorphides. Psilomorpha.

Groupe XXV. Holoptérides. Holopterus.

Tritomacrus. Chlorethe.
Tylonotus. Aracotis.
Merostenus. Dodecosis.
Pentomacrus. Niophis.
Oxilus. Atenizus.

SECTION B.

Groupe I. Rhagiomorphides.
Rhagiomorpha. Tritocosmia.
Groupe II. Tropocalymmides.
Tropocalymma. Tropis. *
Coléonières. Tome XII.

Groupe III. Pterosténides.

Aphiorhynchus. Demomisis.
Pterosternus. Calliprason.
Syllitus.

Groupe IV. Macronides.

Macrones. Oroderes.
Euchoptera. Brachopsis.

Groupe V. Mythodides.

Diosyris. Mythodes.

Groupe VI. Amétrocephalides. Ametrocephala.

Groupe VII. Aphnéopides.

Aphneope. Zorion.

Zordia.

Groupe VIII. Lepturides.

Type A. Stenocorides
Stenocorus. Xylosteus.
Rhamnusium. Centrodera.

Type B. Toxotides.

Capnolymma. Toxotus.
Otteissa. Pachyta.
Sagridola. Acmocops.
Mastododera. Gaurotes.
Artelida. Athophylax.
Akimerus. Oxymiris.

Type C. Lepturides vraies.
Leptura. Asilaris.
OEdecnema. Ephics.
Neoleptura. Euryptera.
Strangalia. Encyclops.
Ophistomis. Pyrotrichus.
Ocalemia.

Groupe IX. Dorcasomides.

Dorcasomus. Desmocerus.

Megacœlus.

Groupe X. Dejanirides. Dejanira.

Groupe XI. Oxypeltides.
Choloderus. Oxypeltus.

306	TABLE MÉ	THODIQUE.	
Groupe XII.	Bimiides.	Groupe XXII.	Pyresthides.
•	Bimia.	Pachylocherus.	Erythrestes.
Sybilla. Adalbus.	Akiptera.	Pyresthes.	Plutonesthes.
Phantazoderus.	Agapete.	Erythrus.	Dalila.
Groupe XIII.	0.1	Groupe XXIII.	Prothémides.
_		Homalomelas.	Blemmya.
Thranius.	Stenorhopalus.	Prothema.	Centrotoclytus
Sphecogaster. Callisphyris.	Rhatymoscelis. Necydalis.	Groupe XXIV	I. Puthéides.
	Ulochætes.	Pytheus.	Omophæna.
Atelopteryx. Hephæstion.	Oldenwies.	Brachytria.	Cartallum.
*	D 17 11 7	Pempsamacra.	Obrida.
Groupe XIV		Groupe XX	V Déilidee
Chorotyse.	Nephithea.	Schizopleurus.	Plangone.
Psebium.	Leptidea.	Telocera.	Deilus.
Groupe XV.	Molorchides.	Bicon.	Eburophora *.
Epania.	Callimoxys.	Groupe XXVI.	Typhocésides.
Oxycoleus.	Callimus.	Taphos.	Bixorestes.
Stenopterus.	Merionæda.	Typhocesis.	Hemesthocera.
Molorchus.	Earinis.		
Brachypteroma.	Mecynopus.	Groupe XXVII.	
Groupe XVI. I	Vécudalopsides.	Polyschisis.	Closteropus.
Necydalopsis.	Sthelenus.	Ionthodes.	Chloridolum.
	Discontinuo	Compsomera.	Leontium.
Groupe XVII		Coloborhombus	Oxyprosopus.
Phalota.	Xystena .	Asmedia.	Polyzonus.
Groupe XVIII.	Rhinotragides.	Zonopterus.	Nothopygus.
Trichomesia.	Charis.	Pachyteria.	Litopus.
Oxylymma.	Ischasia.	Aphrodisium.	Promeces.
Rhinotragus.	Pasyphile	Mecaspis.	Anubis.
Oregostoma.	Phygopoda.	Phyllocnema.	Closteromerus.
Ommata.	Tomopterus.	Hypatium.	Helymaus.
Odontocera.	Pandrosos.	Aromia.	Ipothalia.
Isthmiade.	Erythroplatys.	Callichroma.	Euporus.

Groupe XIX. Hesthésides. Hestesis.

Bromiades.

Acyphoderes.

Æchmutes.

Anteros.

Groupe XX. Distichocérides. Distichocera.

Groupe XXI. Eroschémides. Chaodalis. Pyrocalymma. Eroschema.

Compsocerus. Unxia.

Philematium.

Callichromopsis

Rhopalizus.

Eurybatus.

Orthoschema.

Rosalia.

Hylorus.

Groupe XXVIII. Compsocérides. Euryprosopus. Ethemon. Chariergus. Chenoderus. Brachyrophala.

Osphranteria*.

Coremia. Thalusia.

		- THO DIQUE	307
Groupe XXI	X. Callidiides.	Groupe XXXV.	Rhopalophorides.
Hylotrupes.	Lioderes.	Rhopalophora.	Pelossus.
Sympiezocera.	Callidium.	Cycnoderus.	Ozodes.
Semanotus.	Phymatodes.	Cosmisoma.	Ornithia.
Calydon.	Pyrrhidium.	Amphirhoe.	Argyrodines*.
Dularius.	Anisarthron.	Elaphopsis.	•
Rhopalopus.	Euryoptera.	Groupe XXX	VI. Glaucytides.
Groupe XX	X. Clytides.	Glaucytes.	Iresioïdes.
Œdenoderus.	Ischnodera.	Groupe XXXV	11. Hétéropsides.
Cyllene.	Raphuma.	Aridæus.	Eburiola.
Trichoxys	Amauresthes.	Mallosoma.	Stenosphenus.
Sarosesthes.	Rhopalopachys.	Allæsia.	Batyle.
Arhopalus.	Euryscelis.	Chrysaprasis.	Callideriphus.
Dexithea.	Neoclytus.	Trichrous.	Pœciloderma.
Ochrestes.	Xylotrechus.	Heterops.	Agallissus.
Plagionotus.	Thranodes.	Pronuba.	Plectrocerum*.
Clytus.	Perissus.	Microspiloma.	, accordant s
Clytanthus.	Calanthemis.		II Amarilantista
Clytosaurus. Psilomerus.	Sclethrus.		II. Ancylocérides.
Arcyphorus.	Cremys.	Ancylocera.	Cercoptera.
_ ~ ~	Amannus*.	Callopisma.	
Grammogra- phus.	Plagithmysus*.	Groupe XXXIX	 Cœlarthrides.
-		Ptycholæmus.	Cœlarthron.
Groupe XXXI.	A nagly ptides.	Stenygra.	Trachelia.
Anaglyptus.	Cyrtophorus.	Groupe VI	. Smodicides.
Epodus.	Mygalobas.	Atimia.	
Aglaophis.		Smodicum.	Teuthras.
Groupe XXXII.	Tillomorphides.		D
Euderces.	Ipomoria.		Pæcilopéplides.
Homemota.	Epipedocera.	Pæcilopeplus.	Georgia.
Tillomorpha.	Mesolita.		Tropidosomides.
Ectosticta.	Clytellus.	Tropidosoma.	Pteracantha.
Groupe XXXII	I. Sesturides.	Ctenodes.	Streptolabis*.
Collyrodes.	Sestyra.	Groupe XLIII.	Sternacanthides.
Groupe XXXIV	. Clcomenides.	Sternacanthus.	Cosmocerus.
Apiogaster.	Sophron.	Cryptobias.	Coragenia.
Artimpaza.	Nida.	Lophonocerus.	
Mydasta.	Brachyarthron,	Groupe XLIV.	Paristémiides.
Dere.	Zosterius.	Evander.	Deltosoma.
Cleomenes.	Ochimus.	Paristemia.	Pteroplatus.
Epianthe.	Listroptera.	Diastellopterus.	Aphylax.
Mimistena.	Dihammaphora	Thelgetra.	Prodontia.
		gonu.	i rodonna.

Groupe XLV.	Stėnaspides.
Crioprosopus.	Tylosis.
Stenaspis.	Chalchocnes-
Deltaspis.	thes.
Tragidion.	Æthecerus.
Phœnicus.	Sphænothecus.
Brototyche.	Ischnocnemis.
Euryphagus.	Galissus.
Euryclea.	Muscidora.
Philagathes.	Entomosterna.
Purpuricenus.	Cyphosterna.
Eleanor.	Gambria.
Sternoplistes.	Eriphus.
Oxoplus.	Perarthrus*.
Anoplistes.	Crossidius*.

Groupe XLVI. Dorcacérides. Dorcacerus.

Groupe XLVII. Trachydérides.
Desmoderus. Dicranoderes.
Ægoidius. Ancylosternus.
Phædinus. Oxymerus.
Basiptera. Xylocharis.
Deudrobias. Ozodera.
Trachyderes. Charinotes*.

Groupe XLVIII. Lissonotides.
Lissonotus. Gonyacantha.
Lissonotypus. Rachidion.
Phænidmus. Stiphilus.

DIVISION II.

Groupe I. Mégadérides. Megaderus.

Groupe II. Tragocérides. Tragocerus.

Groupe III. Spinthériides.

Spintheria. Anastetha.

Groupe IV. Coptommides.

Coptomma.
Groupe V. Navomorphides.
Navomorpha.

Division III.

Groupe 1. Disténiides. Distenia. Typodrias.

Nœmia.	Heteropalpus.
Cometes.	Phelocalocera*.

Groupe II. Hystérarthrides. Hysterarthron.

COHORTE II. Cérambyoides vrais souterrains.

Tribu I. APATOPHYSIDES.

Apatophysis. Trypogeus.

Pachyticon.

Tribu II. VESPÉRIDES. Vesperus.

Sous-Famille III. LAMIIDES.

Tribu I. TMÉSISTERNIDES.

Buprestomorpha. Arrhenotus. Pascœa. Blapsilon. Elais. Temnosternus.

Sphingnotus.

Tribu II. DORCADIONIDES.

Groupe I. Hexatrichides.

Blax. Hexatricha.

Xyloteles.

Groupe II. Dorcadidides.

Deucalion, Echthistatus.
Plectrura. Phrynidius.
Somatidia. Opsies.

Dorcadida.

Groupe III. Parménides. Parmenonta. Obages. Stenoparmena. Stychus. Dasyerrus. Microtragus. Parmena. Cerægidion. Dioxippe. Ipochus. Bybe. Auxa. Hoplonotus. Mesolita. Apomempsis. Athemistus. Tricond vloï-Lepromoris. des. * Microcleptes.

Groupe IV. Monéilémides.

Moneilema. Omoscylon.

Groupe V. Dorcadionides vrais. Dorcadion.

Groupe VI. Phantasides. Phantasis.

Tribu III. LAMIIDES VRAIES. DIVISION L.

SECTION A.

Groupe I. Morimopsides. Morimonsis.

Groupe II. Phrissomides. Phrissoma. Trachystola.

Groupe III. Lamiides vraies. Oriethus. Dorcatypus. Velleda. Lamia.

Brimus.

Taniotes.

Deliathis.

SECTION B.

Morimus.

Groupe I. Monohammides.

Stratioceros. Hammoderns. Epicedia. Mimolochus. Archidice. Cyriocrates. Leprodera. Melanauster. Anhammus. Aristobia. Nemophas. Celosterna. Iothocera. Domitia. Sarothrocera. Thestus. Enoplia. Goes. Anoplophora. Agnoderus. Merges. Cratotragus. Epepeotes. Cereopsius. Pelargoderus. Etymestia. Paragnoma. Amechana. Diochares. Uracha. Monohammus. Planodes. Lophoptera. Calymmophis. Echinoschema. Ereis. Nephelotus. Cacoplia. * Psaromaia. * Thysimia. Blepephæus, * Mecotragus. Ptychodes. Tympanopal-

pus. *

Groupe II. Agniides.

Hotarionomus. Agnia. Omocyrius. Acrydocephala. Perihasis. Euthvastus. Comba. Marmaroglypha Cycos. Achthophora. Triammatus. Callipyrga.

Pharsalia

Groupe III. Batocérides. Batocera. Metopides. Apriona. Orsidis.

Mégacriodes. Plectrodera. Potemnemus. Calloplophora. Periantodes. Trenetica.

Groupe IV. Gnomides. Imantocera. Gnoma. Psectrocera. Amphœcus.

Groupe V. Mésosides.

Golsinda. Helixea. Æmocia. Mnemes. Anancylus. Sorbia. Mesosa. Phemone. Ipocregyes. Anamera. Eleala. Synaphœta. Cacia. Coptops. Samia. Agelasta. Dissossira. Æsopida. Syrrhopeus. Clyzomedus. Anthriboscyla. Bucynthia. *

Groupe VI. Metonides.

Meton. Ancita. Dulichium. Diastamerus, * Aderpas.

Groupe VII. Ancylonotides. Palimma. Ancylonotus.

Groupe VIII. Prosopocérides.

Lasiopezus.

Goniages.

Prosopocera. Zalates. Hierogyna. Anoplostetha. Alphitopola.

Groupe IX. Sternotomides.
Zographus. Geloharpya.
Pterochaos. Sternotomis.
Stellognatha.
Demagogus. Freadelpha.

DIVISION II.

Groupe I. Tragocéphalides.
Phosphorus.
Callimation.
Tragocephala.
Tragiscoschema
Pomenesperus.
Nyctopais.
Rhaphidopsis.

Groupe II. Cliniides.

Groupe III. Ceroplesides.
Diastocera. Titoceres.
Thysia. Pycnopsis.
Ceroplesis. Gnathænia.
Mæcha.

Groupe IV. Phrynétides.
Cochliopalpus. Homelix.
Eurysops. Pachystola.
Phryneta. Mallonia.
Inesida. Calothyrza.

Groupe V. Baræides.
Phrynesthis. Stenobia.
Temnoscelis. Baræus.

Groupe VI. Xylorhizides.
Cymatura. Xylorhiza.
Tylactus. Ætholopus.

Groupe VII. Omacanthides.
Omacantha. Ioesse.
Ithocritus.

Groupe VIII. Rhodopides. Rhodopis. lphiote.

Groupe IX. Protonarthrides.

Protonarthron.

Groupe X. Acmocérides.
Acmocera. Acrydoschema.

Groupe XI. Protorhopalides. Protorhopala.

Groupe XII. Dorcaschemides.

Cylindrepomus. Dorcaschema.

Olenocamptus.

Groupe XIII. Xénoléides.

Xenolea.

Groupe XIV. Némotragides. Nemotragus.

Groupe XV. Anauxesides.
Anauxesis.

Groupe XVI. Auxésides.

Auxesis. Psathyrus.
Groupe XVII. Méthiides.

Methia. Dysphaga.

Groupe XVIII. Nyctiménides. Nyctimena.

Groupe XIX. Amymomides. Amymoma.

Groupe XX. Homonéides.

Trachelophora. Sormea.

Mulciber. Homonæa.

Anapausa. Urocalymma. Groupe XXI. Crinotarsides.

Heteroclytomor- Crinotarsus. pha.

Groupe XXII. Bumétopides.

Bumetopia. Orinœme Hestima.

Groupe XXIII. Arsysiides.

Arsysia. Othelais. Amblymora. Otroea.

Groupe XXIV. Leptonotides. Enicodes. Nemaschema.

Groupe XXV. Enotides.

Leptonota.

Enotes.

Groupe XXVI. Tapeinides.
Tapeina.

	TABLE N
Groupe XX	VII. Epicastides.
Epicasta.	Ericopis.
Dysthæta.	Tropidema.
Groupe XX	VIII. Théocrides.
	Planodema.
Theocris.	
Groupe X	XIX. Atossides.
Atossa.	Gramm cechus.
	X. Zygocérides.
Demonassa.	Zygocera.

	XI. Disternides.
Thyada.	Nicippe.
Disterna.	
Groupe XXXII	. Ecyroschémides.
Ecyroschema.	Apatelarthron.
Groupe XXX	III. Crossotides.
Frea.	Crossotus.
Eumimetes.	Dichostates.
Pterotragus.	Geteuma.
Solymus.	
Groupe XXX	IV. Hébésécides.
Probatodes.	Hebesecis.
Retilla.	Rosacantha.
Phyxium.	Ranova.
Velora.	Tetradia.
Groupe XXX	V. Hécyridides.
Hecyrida.	Mæchotypa.
Groupe XXX	VI. Niphonides.
A. Sotades.	Cyardium.
Eczemotes.	Sesiosa.
Exarrhenus.	Etaxalus.
Escharodes.	Cryptocranium.
Axiothea.	Cenodocus.
Abryna.	Nicomia.
Euclea.	Cyphoscyla.
Atmodes.	Theticus.
Xiphotheata.	Hylobrotus.

Praonetha.

Lychrosis.

Hathliodes.

Diexia.

Niphona.

Ocheutes.

Camptoenema.

Ælara.

HODIQUE.	
Stesilea.	Zœera.
Ale.	Cobria.
Synelasma.	Aprophata.
Zosmotes.	Doliops.
Moron.	Acronia.
B. Ischioplites.	Dystasia.
Micracantha.	Atybe.
Atyporis.	Albana.
Menillus.	Prionetopsis.
Symphiletes.	Alyattes.
Saperdopsis.	Phesates.
Platyomopsis.	Elithiotes.
Anaches.	Corrhenes.
Penthea.	Mispila.
Daxata.	Sodus.
Desisa.	Enispia.
Rhytiphora.	Athylia.
Depsages.	Egesina.
Iphiastus.	Gyaritus.
Sthenias.	Axinyllium.
Diatylus.	Ebæides.
Zygrita.	Cuphisia.
Kynenon.	-
Groupe XXXVII.	Apomécynide

S. Apomecyna. Eunidia. Dymascus. Syessita. Camira. Vocula. Mycerinopsis. Hippaphesis. Eremon. Hapheniastus. Hyagnis. Enaretta. Epopea. Ropica. Groupe XXXVIII. Cloniocérides. Thereladodes. Cloniocerus. Groupe XXXIX. Agennopsides. Agennopsis. Pericthya. Tautoclines. Stygnesis. Groupe XL. Pteropliides. Rhaphiptera.

Groupe XLI. Ataxiides. Præcha. Esthlogena. Ataxia. Rosalba. Parysatis.

Steroplius.

312	TABLE MÉ	THODIQUE.	
Groupe XLII. Typophaula.	Ptericoptides. Zorolispe.	Pogonocherus.	Colobura. Soluta.
Atimuropsis.	Atimura.	Cædomea.	
Ptericoptus.	Epilysta.		I. Mégabasides.
Bisaltes.	Atelais.	Megabasis.	as megacacaca.
Tetrarpages.	Sybra.		G
Craspedoderus.	Minonoma.	Groupe XLIX.	Compsosomides.
Tethystola.	Pithodia.	Pythais.	Eusphærium.
Mythergates.	Bityle.	Compsosoma.	Tessarecphora.
Cornallis.	Rhadia.	Groupe L.	Erénéides.
Plocia.	Oopsis.	Ærenea.	Penessada.
Bebelis.	Meximia.	Laræsima.	
Æsylacris.	Gemylus.	Groupe Ll.	Phacellides.
Orcecis.		Phacellus.	Brachychilus.
Groupe XLIII.	Desmiphorides.	Groupe LII.	Oncydérides.
Desmiphora.	Therchætes.	A. Hypselomus	Glypthaga.
Pyrracita.		Jamesia.	Ischiocentra.
Groupe XLIV.	Apodasyides.	Tybalmia.	Apamanta.
Atelodesmis.	Phidola.	Plerodia.	Hesycha.
Belodera.	Eriopsilus.	Hypomia.	Hypsioma.
Amblesthis.	Eupogonius.	Lydipta.	Trachysomus.
Unelcus.	Sophronica.	Hesychotypa.	
Tlepolemus.	Oplosia.	B. Oncideres.	Cydros.
Apodasya.	Anæsthetis.	Periergates.	Xylomimus.
Biasmia.	Psenocerus.	Psyllotoxus.	Ecthœa.
Esmia.		Taricanus.	Apocoptoma.
Groupe XI	V. Nédinides.	Eudesmus.	Trestonia.
Nedine.	1. 210000000031	Peritrox.	Cacostola. Helvina.
		Cylicasta. Lachærus.	Heivilla.
	VI. Estolides.		0
A. Sulenus.	Prymnopteryx.	Groupe LIII.	Onocéphalides.
Panegyrtes.	Blabia.	Onocephala.	Perma.
Sydonia.	Prymnosis.	1	Hippopsides.
Phæapate.	Estola.	A. Pachypeza.	Pothyne.
Malthonea.		Aulaconotus.	Hippopsicon.
B. Tælosilla.	Zotale.	B. Aliboron.	Hippopsis.
Hallothamus.	Styne.	Smermus.	Calamobius.
Tetrorea.	Eupromera.	Hyllisia.	Anandra.
Mynonebra.	Epectasis. *	Amphion.	Ectinogramma.
Diboma.		Megacera.	
Groupe XLVII.	Pogonochérides.	Groupe LV.	Spalacopsides.
Bucynthia.	OEbaceres.	Gleptometopus.	Spalacopsis.
Ecyrus.	Lypsimena.	Tetraglenes.	Aprosopus.

Amphicneia. * Dorcasta. Ægilopsis. * Aletretia. * Eucomatocera, *

Groupe LVI. Ectatosiides. Ectatosia.

Groupe LVII. Ischiolonchides. Epaphra. Ischioloncha. Nicarete. Symperga. Groupe LVIII. Emphytacides.

Itheum.

Amillarus. Emphytæcia.

Groupe LIX. Anisocérides. Trigonopeplus. Acanthotritus. Phacellocera. Demophoo. Thryallis. Cyclopeplus. Chalastinus. Taurolema. Gymnocerus. Onvchocerus. Anisocerus. Hoplistocerus*. Xvlotribus.

Groupe LX. Platysternides. Platysternus.

Groupe LXI. Polyraphides. Polyraphis.

Groupe LXII. Acrocinides. Acrocinus. Macropophora.

Groupe LXIII. Acanthodérides. A. Oreodera. Ozotroctes. Ægomorphus. Dryoctenes. Æthiopoctines. Myoxomorpha. Pycnomorphus. Plistonax. Alphus Steirastoma. Æthomerus. Hedvpathes. Myoxinus. Psapharochrus. B. Pteridotelus. Scleronotus. Discopus. Criopsis.

Acanthoderes. Tauroreus. Scythropopsis.

Groupe LXIV. Acanthocinides.

I. Acanthocinides du Nouveau Continent.

A. Acanista. Belæsthes. Tithonus. Lathrous. Amniscus. Alcidion. Lagocheirus. Laphopœum. Clendovus.

B. Onalcidion. OEdoneza. Anisopodus. Chatanes. Ozinens. Trichonius. Parcecus. Oxathres. Leptostylus. Sporetus.

Tripanidius. Serinhus. Atrypanius. Graphisurus. Dectes. Hylettus. Leiopus.

Nyssodrys. Hyperplatys. Astynomus. Lepturges. Toronaus. Stenolis. Acanthocinus. Palame. Xylergates.

Microplia. Eutrypanus. Baryssinus. Erphæa*. Cosmotoma. Callipero*. Probatius. Cobelura*.

II. Acanthocinides de l'Ancien Continent.

A. Ostedes. Chydæopsis. Rondibilis Driopea.

Eoporis. B. Pithomictus. OEctropsis. Olmotega. Sumelis. Opsioleus. Ombrosaga.

Omoderisus. Xenapta. Nonyma. Clodia. Criodule. Ægocidnus. Acalolepta. Miænia. Exocentrus. Sciades.

Issa. Phlyarus. Neissa. Camptomyne. Pentacosmia. Nesomomus. Ipochira. Emeopedus.

Blabicentrus*.

Contoderus. Illana*. Enes. Ameipsis*.

Myromeus.

Groupe LXV. Cyrtinides. Olæssa. Omosarotes. Cyrtinus. Scopadus*.

Groupe LXVI.	Colobothèides
Synchyzopus.	Carterica.
Priscilla.	Apechthes.
Colobothea.	Sparna.
Cathexis.	

Groupe LXVII. Agapanthiides. Agapanthia.

Groupe LXVIII. Saperdides,
Saperda. Neoxantha.
Singalia. Eutelopes.
Tanylecta. Serixia.
Zosne. Bacchisa.
Thermistis. Xyaste.

Groupe LXIX. Glénéides.

Malloderma. Cryllis.
Glenea. Daphisia.
Chlorisanis. Tephrocoma.

Tribu IV. PHYTOECHDES.

Groupe I. Phytaciides vraies. Stibara. Pilemia. Volumnia. Conizonia. Nupserha. Coptosia. Dystus. Mallosia. Stenostola. Scytasis. Oberea. Morægamus. Ossonis. Nitocris. Oxylia. Schenionta. Opsilia. Blepisanis. Phytecia. Dvenmonus. Cardoria. Linda. Helladia. Dasylinda.

Groupe II. Tétraopides.
A. Astathes. Hechlora.
Tropimetopa. Eustathes.
B. Cleonaria. Momisis.
Chreonoma. Ochrocesis. Phawa.
Cyanastus.
Tetraopes.

Groupe III. Amphionychides.
Clythraschema. Lycidola.
Alicia. Lycaneptia.

Amphionycha. Themistonee. Hemilophus. Cirrhicera. Malacoscylus. Phœbe. Butocrysa. Tyrinthia. Isomerida. Zeale. Spathoptera. Calocosmus. Zenicomus. Essostrutha. Pannychis. Dadoychus. Hilarolea. Thyrsia.

Groupe IV. Erenicides.
Phaula. Antodice.
Erenica. Ischnophygas.
Hydraschema. Erana.
Dylobolus.

Groupe V. Gryllicides.
Gryllica. Eumimesis*.
Chalcolyne*.

Groupe VI. Callides.
Hemicladus. Graminea.
Chereas. Callia.
Hastatis. Pretilia.
Drycothæa.

Groupe VII. Hébestolides.
Hebestola. Udamina.
Nyotonympha. Igualda.
Sæpiseuthes. Eumathes.
Gisostola.

Famille LXIX. PHYTOPHA-GES.

SECTION I. EUPODES.

Tribu I. SAGRIDES.

Groupe I. Mégamérites.

Megamerus. Cheiloxena.

Duboulaia. Polyoptilus.

Prionesthis.

Groupe II. Carpophagites.
Carpophagus. Diaphanops.

Groupe III. Sagrites. Sagra. Atalasis.

Groupe IV. Mécynodérites. Mecynodera.

Groupe V. Amétallites. Ametalla.

Groupe VI. Orsodacnites. Orsodaena.

Groupe VII. Rhæbites. Rhæbus. Eubaptus.

Groupe VIII. Aulacoscélites. Anlacoscelis.

Tribu II. DONACIDES. Donacia.

Hamonia.

Tribu III. CRIOCÉRIDES. Psathyocerus. Lema. Crioceris. Syneta. Zeugophora. Brachydactyla. Plectonycha. Macrolema.

Stethopachys. SECTION II. CAMPTOSOMES Tribu IV. MÉGASCÉLIDES.

Megascelis. Ateledera.

Tribu V. MÉGALOPIDES. Mastostethus. Temnaspis. Pœcilomorpha. Homalopterus. Agathomerus. Leucastea. Megalopus. Pedrillia.

Tribu VI. CLYTRIDES.

Groupe I. Clytrites. Labidostomis. Melitonoma. Miopristis. Gynandropthal-Lachnæa. ma. Titubæa. Cheilotoma. Clytra. Coptocephala. Diapromorpha. Diapericera. Miochira.

Groupe II. Mégalostomites. Megalostomis. Euryscopa. Themesia. Proctophana. Coscinoptera.

Groupe III. Babiites. Dachrys. Dinophthalma. Bahia. Pnesthes. Stereoma. Urodera. Aratea. Saxinis.

Groupe IV. Ischiopachites. Ischiopachys.

Tribu VII. CRYPTOCÉPHALIDES.

Groupe I. Stylosomites. Stylosomus.

Groupe II. Pachybrachites. Mastacanthus. Metallactus. Sternoglossus. Acolastus. Diandichus. Pachybrachys. Scolochrus. Ambrotodes.

Groupe III. Achanopites. Achænops.

Groupe IV. Monachites. Heptarthrius. Prasonotus. Monachus. Bucharis. Melixanthus. Scaphodius. Elaphodes. Atropidius. Dioryctus. Ditropidus. Conobius. Pleomorphus.

Groupe V. Cryptocéphalites. Cryptocephalus. Cadmus. Chlamydicad-Loxopleurus. Rhombosternus mus.

Tribu VIII. CHLAMYDES. Pseudochlamys Exema.

Hymetes. Diaspis. Poropleura. Carcinobæna. Chlamys.

Tribu IX. SPHÆBOCHABIDES. Sphærocharis.

SECTION III. CYCLIQUES.

Tribu X. LAMPROSOMIDES. Lamprosoma. Oomorphus. Lychnophæs.

Tribu XI. EUMOLPIDES.

Groupe I. Iphiméites. Lamprosphærus Chrysodina. Chalcoplacis. Chalcophyma.

1 Donataio

Phædra.	Noda.	Pausiris.	Macetes.
Amasis.	Lepronota.	Pallena.	Trichostola.
Chrysolampra.	Agbalus.	Macrocoma.	Enipeus.
Clisithera.	Alittus.	Himera.	*
Agrianes.	Terillus.	Groupe XII.	Metachromites.
Alphites. Iphimeis.	Teaspes.	Metachroma. Pyropida.	Chrysopida.
Groupe II Metaxyonycha. Prionodera.	Agetus. Dermorhytis.	Groupe XIII Eumolpus.	Eumolpites. Colasposoma.
Colaspis. Epiphyma.	Geloptera. Thasycles.	Groupe XIV Euryope.	. Euryopites.
Aletes. Stenolampra.	Lepronida. Pales.	Groupe XV Bromius.	. Bromiites.
	Chalcophanites.	Groupe XV	I. Edusites.
Corysthea.	Chalcophana.	Edusa.	Olorus.
Groupe IV.	Spilopyrites.	Abirus.	Argolis.
Spilopyra.		Tymnes.	Amasia.
Groupe V.	Nodostomites.	Groupe XVII	. Myochroites.
Nodostoma.	Nodina.	Acrothinium.	Glyptoscelis.
Groupe VI.	Callisinites.	Lophea. Heterotrichus.	Mecistes. Pachnephorus
Groupe VII Tomyris.	I. Tomyrites.	Euraspis. Myochrous. Dictyneis.	Colaspidea. Apolepis. Lepina.
Groupe VIII. Scelodonta.	Scelodontites. Syricta.	Neocles. Damasus.	Aulacolepis.
Groupe IX	. Leprotites.	Groupe XVI	II. Merodites.
Aoria.	Brevicolaspis.	Meroda.	
Stasimus. Damelia.	Nephrella. Habrophora.		Typophorites.
Trichotheca. Xanthonia.	Piomera. Hyperaxis.	Typophorus. Paria.	Eurydemus. Stethotes.

Groupe X. Heteraspites. Chrysochus. Heteraspis. Nerissus.

Leprotes.

Demotina.

Hemiplatys.

Irenes.

Groupe XI. Pseudocolaspites. Pseudocolaspis. Eurytus.

Lypesthes.

Neculla.

Aulexis.

Eryxia.

Casmena.

Fidia.

Groupe XXI. Endocéphalides. Endocephalus. Dermoxanthus. Melina. Dematochroma.

Groupe XX. Corynodites.

Aulacia.

Chloropterus.

Chrysochares.

Colaspoides.

Syagrus.

Menius.

Corynodes.

Tribu XII. CHRYSOMÉLIDES.
Groupe I. Colaspidémites.

Colaspidema.

Groupe II. Chrysomélites.

Gastrophysa. Stilodes.
Phædon. Leptinotarsa.
Prasocuris. Deuterocampta.
Plagiodera. Cryptostetha.
Lina. Prosicela.
Gastrolina. Dorynbora.

Gastrolina. Doryphora.
Paralina. Metastyla.
Sphærolina. Desmogramma.
Chrysomela. Strichosa.

Calligrapha. Ceralces.

Zygogramma. Cyclomela.

Cosmogramma. Chalcomela.

Leucocera. Agasta.
Eugonycha. Æsernia.
Groupe III. Elytrosphærites.

Elytrosphæra.

Groupe IV. Timarchites.
Timarcha. Horatopyga.

Groupe V. Clidonotites.
Clidonotus. Strumatophyma

Groupe VI. Cyrtonites.

Groupe VII. Entomoscélites. Entomoscelis.

Groupe VIII. Lycariites. Lycaria.

Groupe IX. Sténomélites. Stenomela.

Groupe X. Phyllocharites.

Phyllocharis. Lamprolina.

Diphyllocera. Microtheca. Chalcolampra.

Groupe XI. Australicites.

Groupe XI. Australicites.

Australica. Stethomela.

Platymela.

Groupe XII. Gonioctinites.
Gonioctena. Centroscelis.

Groupe XIII. Phratorites.

Phratora. Lioplacis. Gavirga. Limenta.

Groupe XIV. Pyxites.
Pyxis. Trochalonota.

Groupe XV. Paropsites.
Paropsis. Paropsides.

Tribu XIII. GALÉRUCIDES.

Sous-Tribu I. HALTICIDES.

Groupe I. Elithiites.
Elithia. Crimissa.

Groupe II. Diamphidiites.

Diamphidia.

Groupe III. Blépharidites.

Notozona. Ophrida. Podontia. Blepharida.

Groupe IV. Amphimélites. Amphimela.

Groupe V. Acrocryptites. Acrocrypta.

Groupe VI. Arsipodites.
Arsipoda. Nisotra.

Podagrica. Balanomorpha.

Groupe VII. Oxygonites. Oxygona. Sophræna. Chalænus.

Groupe VIII. Plectroscélites.
Plectroscelis. Xenidia.

Groupe IX. Crépidodérites.
Pseudodera. Clamophora.
Crepidodera. Systena.
Tenosis. Prasona.

Iphitrea.

Groupe X. Halticites.

Phrynocepha Plectrotetra. Cacoscelis. Disonycha.

Caloscolis. Caporis.

Groupe XI. Aphthonites.
Longitarsus. Phyllotreta.
Glyptina. Batophila.
Aphthona.

Groupe XII. Aspicelites.
Aspicela. Sebæthe.
Asphæra. Sphærometopa.
Rhopalotoma. Febra.

Groupe XIII. Œdionychites.
Omophoita, Physodactyla.
OŒdionychis. Eutornus.
Physonychis. Lithonoma.

Groupe XIV. Monoplatites. Monoplatus. Cœlocephalus. Roïcus. Loxoprosopus. Euphenges. Peribleptus. Rhinotmetus. Octogonotes. Tetragonotes. Apalotrius. Pachyonychis. Exartematopus. Phædromus. Hydmosyne. Physimerus. Atyphus. Glenidion. Gethosynus. Hypantherus. Allochroma. Thrasvgœus. Cerichrestus. Eupeges. Calypeges. Phylacticus. Omototus. Omammatus. Metriotes. Homotyphus. Pæbates. Ædmon. Hypolampsis. Pleurochroma. Imatium. Leptotrichus. Sparnus. Panchrestus. Cyrton. Hylodromus.

Groupe XV. Lacticites.
Lactica. Diphaulaca.
Hermœophaga. Psilapha.
Myrcina. Xuthea.

Groupe XVI. Mniophilites.
Mniophila. Argopus.
Hypnophila. Sphæroderma.
Apteropeda. Argopistes.

Groupe XVII. Diboliites.
Dibolia. Megistops.

Groupe XVIII. Psylliodites. Psylliodes.

Groupe XIX. Nonarthrites. Nonarthra.

Sous-Tribu II. GALÉRUCIDES.
Groupe I. Adorites.
Adorium. Cerochroa.

Groupe II. Aulacophorites.

Aulacophora, Idacantha.

Rhaphidopalpa Lætana.

Groupe III. Phyllobroticites.,
Phyllobrotica. Phyllecthris.

Groupe IV. Diabroticites,

Groupe V. Agélasticites.

Agelastica.
Bonesia.
Pyesia.
Wiltina.
Ootheca.
Morphosphæra.
Atimeta.

Groupe VI. Procalites. Procalus.

Groupe VII. Ornithognathites. Ornithognathus.

Groupe VIII. Agétocérites. Agetocera.

Groupe IX. Mimastrites.
Cneorane. Sarda.
Mimastra.

Groupe X. Cérophysites. Cerophysa. Œdicerus.

Groupe XI. Apophyliites. Apophylia.

Groupe XII. Scélidites. Scelida. Chthoneis.

Groupe XIII. Lupérites. Luperus. Luperodes.

	TABLE ME	THODIQUE.	319
Iphidea. Alopena.	Astena. Arcastes.	Eustetha. Doryida.	Callima.
Nadrana.		Groupe XXV	. Theopeites.
•	. Atysites.	Theopea.	Hyphœnia.
Atysa. Monoxia.	Trirhabda.	1	Platyxanthites.
	Schematizites.	Platyxantha. Dorydea.	Palpoxena. Stenoplatys.
Schematiza. Groupe XVI.	Calomérites		Goniopleurites.
Colomera.	Mesodonta.	Goniopleura.	
Hymenesia.	Sastra.		PTOSTOMES.
Monocesta.	Doryxena.	Tribu XIV.	HISPIDES.
Dircema.	Pachytoma. Momea.		Eurispites.
Orthoxia. Nestinus.	Salamis.	Aproïda.	Eurispa.
Clitena.	Nicea.	Leucispa.	
Chorina.	Alphidia.	Groupe II.	Callispites.
Syphaxia.	Coraia.	Leptispa.	Demotispa.
Groupe XVII.	Métacyclites.	Amblispa. Callispa.	Œdiopalpa. Cladispa.
Metacycla.		Stenispa.	Octocladiscus.
Groupe XVII	*	Groupe III.	Cephaloléites.
Metalepta.	Arima.	Cephaloleia.	Xanthispa.
Cydippa.	Ellopia.	Homalispa.	Xenispa.
Rupilia.	Marsoulia.		Wallaceites.
Groupe XIX.		Wallacea.	Transactives.
Adimonia.	Menippus. Buphonida.	Groupe V. H	Hispoleptites.
Groupe XX.	-	Hispoleptis.	
Sermyla.	Galerucida.	Groupe VI. 1	Iispodontites.
Aplosonyx.	Merista.	Hispodonta.	Spilispa.
Leptarthra.		Groupe VII. C	ryptonychites.
Groupe XXI.	Cérotomites.	Cryptonychus.	Octodonta.
Cerotoma.	Cynorta.	Oxycephala.	Plesispa.
Synodita.		Groupe VIII.	Botryonopites.
Groupe XXII.	Antiphites.	Botryonopa.	
Antipha.	Emathea.	Groupe IX.	Alurnites.
Groupe XXIII.		Alurnus.	
Monolepta.	Ochralea.	Groupe X.	In isodérites.
Groupe XXIV		Anisodera.	Hispopria.
Hylaspes.	Laphris.	Estigmena.	Macrispa.

Groupe. XI. Arescites. Arescus.

Groupe XII. Promecothécites. Promecotheca.

Groupe XIII. Erionispites. Erionispa.

Groupe XIV. Gonophorites.
Gonophora. Distolaca.
Cœlœnomenodera. Aspidispa.
Acentroptera.

Groupe XV. Oncocéphalites.
Oncocephala. Chæridiona.

Groupe XVI. Octotomites.
Octotoma. Physocoryna.
Groupe XVII. Céphalodontites.
Microrhopala. Uroplata.

Anoplitis. Acanthispa.
Charistena. Cephalodonta.
Odontota. Downesia.

Groupe XVIII. Monochirites.
Monochirus.

Groupe XIX. Trichispites. Trichispa.

Groupe XX. Hispites. Hispa. Prionispa. Platypria.

Tribu XV. CASSIDIDES.

Groupe I. Hoplionotites. Hoplionota. Delocrania.

Groupe II. Sphæropalpites. Sphæropalpus.

Groupe III. Himatidiites. Porphyraspis. Calliaspis. Himatidium.

Groupe IV. Spilophorites.
Spilophora. Calyptocephala.

Groupe V. Prioptérites.
Prioptera. Calopepla.
Megapyga. Episticia.

Groupe VI. Tauromites.
Tauroma. Dolichotoma.
Ganistra.

Groupe VII. Batonotites. Batonota.

Groupe VIII. Basiptites.
Basipta.

Groupe IX. Hybosites. Hybosa.

Groupe X. Ischyrosonychites. Ischyrosonyx.

Groupe XI. Cassidites.
Charidotis. Asteriza.
Eurypepla. Cassida.
Platycycla. Coptocycla.
Physonota.

Groupe XII. Mesomphaliites. Calaspidea. Pœcilaspis. Mesomphalia.

Groupe XIII. Omoplatites.
Omoplata. Selenis.
Omaspides.

Groupe XIV. Chelymorphites. Chelymorpha.

Groupe XV. Elytrogonites. Elytrogona.

Groupe XVI. Chiridites. Chirida.

Groupe XVII. Aspidimorphites.
Aspidimorpha. Ctenochira.
Laccoptera.

Famille LXX. ÉROTYLIENS.

Tribu I. LANGURIDES. Languria. Macromelea.

Tribu II. HÉLOTIDES.

Tribu III. ÉROTYLIDES.

Groupe I. Engidites.
Dacne. Episcapha.

Coptengis. Engis.
Triplatoma. Combocerus.
Euxestus. Pantheropterus
Thallis.

Groupe II. Triplacites.

Pselaphacus. Xestus.

Mycotretus. Triplax.

Mycophthorus. Tritoma.

Oocyanus. Libas.

Ischyrus. Cyrtomorphus.

Amblyopus.

Groupe III. Encaustites.
Encaustes.

Groupe IV. Erotylites. Aulacochilus. Eurycardius. Thonius. Scaphidomor-Euphanistes. phus. Cyclomorphus. Prepopharus. Coccimorphus. Bacis. Ægithus. Tapinotarsus. Brachysphænus Priotelus. Erotylus. Omoiotelus. Zonarius.

Famille LXXI. ENDOMY-CHIDES.

Groupe I. Eumorphiles.

Amphisternus. Pedanus.
Spathomeles. Encymon.
Engonius. Dioedes.
Trycherus. Cymbachus.
Eumorphus.

Groupe II. Corynomalites. Corynomalus.

Groupe III. Lycoperdites.

Acinaces. Daulis.
Perrisia. Lycoperdina.
Indalmus. Hylaia.
Mycella. Aphorista.
Ancylopus. Saula.
Dapsa. Rhabduchus.
Phalantha. Danae.

Coléoptères. Tome XII.

Coniopoda. Polymus. Mycetina. Heliobletus. Groupe IV. Epipocites. Epipocus. Aoidrytus.

Groupe V. Sténotarsites.
Ephebus. Rhymbus.
Stenotarsus. Cremnodes.
Groupe VI. Endomychites.
Eucteanus. Endomychus.
Cyanauges.
Panomea.

Groupe VII. Leiestites.
Leiestes. Symbiotes.
Panamomus. Mycetæa.
Rhanis. Clemmus.
Phymaphora.

Groupe VIII. Trochoidéites. Trochoideus.

Famille LXXII. COCCINEL-LIDES. Groupe I. Hippodamiites.

Eriopis. Megilla.
Hippodamia. Næmia.
Groupe II. Coccinellites.
Anisosticta. Coccinella.
Adonia. Mysia.
Adalia. Halyzia.
Bulœa. Micraspis.
Cisseis.

Groupe III. Discotomites.
Seladia. Discotoma.
Micaria. Pristonema.

Groupe IV. Cariites.
Cydonia. Caria.
Chilomenes. Cælophora.
Elpis. Neda.
Synonycha. Alesia.

Groupe V. Poriites.
Poria. Eupalea.

Groupe VI. Ortaliites.
Ortalia. Azoria.
Prodilis. Rodalia.
Zenoria. Vedalia.

Groupe VII. Scymnites.
Cryptolæmus. Hazis.
Novius. Platyomus.
Scymnus. Rhizobius.
Clanis.

Groupe VIII. Cranophorites.

Oryssomus. Cranophorus.

Groupe IX. Coccidulites.

Groupe X. Chnoodites.
Chnoodes. Dioria.

Coccidula.

Ladoria. Siola. Aulis. Hypoceras. Groupe XI. Hyperaspites.

Brachyacantha. Menoscelis.
Hyperaspis. Pentilia.

Hyperaspis. Pentilia.
Cleothera. Lotis.
Hinda. Cryptognatha.

Tiphysa.

Groupe XII. Bucolites.
Cryptogonus. Azya.
Bucolus. Exoplectra.

Groupe XIII. Chilocorites.
Chilocorus. Brumus.
Egius. Corystes.
Exochomus. Pharus.
Orcus. Platynaspis.

Groupe XIV. Epilachnites.
Epilachna. Lasia.
Chnootriba. Cynegetis.

FIN DE LA TABLE MÉTHODIQUE.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DMS

FAMILLES, DES GROUPES ET DES GENRES

CONTENUS

DANS LE GENERA DES COLÉOPTÈRES.

Λ			1	Tomes.	Pages.
**	Tomes.	Pages.	Acanthocerus	III	157
Abacetus	1	315	ACANTHOCINIDES	IX	757
Abacobius	VII	285	Acanthocinus	IX	790
Abaris	I	347	Acanthoderes	IX	753
Abax	I	323	ACANTHODÉRIDES	IX	735
Abirus	X	310	Acanthodes	XI	323
Ablabera	111	211	Acanthogenius	I	93
Ablabérides	III	208	Acantholophus	VI	311
Ablaberoïdes	III	212	Acanthomera	v	465
Abræus	11	280	Acanthomerus	VI	495
Abrobapta	IV	46	Acanthomus	VI	317
Abropus	1	360	Acanthophorus	VIII	69
Abroscelis	1	17	A canthoptera	VIII	327
Abryna	IX	527	Acanthopterus	IX	177
Acalanthis -	11	335	Acanthopus	V 449	0-466
Acalles	VII	94	Acanthopygus	VII	501
Acallopistus	VII	23	Acanthoscelis	1	194
Acallus	111	134	Acanthothorax	VII	496
Acalolepta	IX	805	Acanthotrachelus	VI	223
Acalyptus	VI	585	Acanthotritus	IX	724
Acanista	IX	759	Acanthurus	III	567
Λ cantha	IV	23	Accia	111	238
Acantharhinus	VII	293	Acentroptera	XI	307
Acanthinodera	VIII	83	Acentrus	VII	64
A canthinomerus	VII	326	Acephorus	I	201
Acanthinus	V	596	Acerus	III	415
Acanthispa.	XI	323	ACHÆNOPITES	X	171
Acanthobrachium	VI	592	Achænops	X	171
Acanthobrachys	VI	365	Achanius	V	82
Acanthocérides	111	155	Achelyna	III	311

	Tomes.	Pages. 1		Tomes	. Pages.
Achenium	11	92	Acrothinium	X	315
Acherusia	IV	63	Acrotrichis	11	232
Achlainomus	VI	138	Acrydocephala	IX	349
Achloa	III	309	Acrydoschema	1X	454
Achryson	VIII	232	Actenista		15-316
Achthophora	IX	351	Actenodes	IV	72
Acienemis	VII	31	Actenodia	V	667
Acidalia	X	144	Actephilus	I	323
Acideres	VIII	169	Actinolobus	III	459
Acidota	11	139	Actinophorus	111	66 - 73
Acilius	I	430	Acupalpus	I	302
Acimerus	VIII	437	Acylophorus	11	84
Acinaces	XII	102	Acyphoderes	VII	505
Acinopus	I	287	Acyrusa	VIII	345
Acis	X	301	Adalbus	VIII	466
Acisba	V	46	Adalia	XH	175
Aclees	1V	455	Adelium	V	437
Acletus	IV	397	Adelobium	11	91
ACLOPIDES	111	218	Adelocera	IV	140
Aclopus	111	219	Adeloides	VI	584
Acmocera	IX	453	Adelops.	11	208
ACMOCERIDES	IX	453	Adelosia	I	323
Acmædera	IV	66	Adelostoma	ν	99
Acmæops	VIII	441	ADELOSTOMIDES	V	93
Acolastus	X	168	Adelotopus	11	519
Aconopterus	IX	654	Adelphus	V	
Acorynus	VII	513	Adelus	VI	
Acratus	VII	463	Aderpas	1X	889
Acrepis	· 1V	495	Aderus	V	
Acritus	II	281	Adesmia	ν	
ACROCINIDES	1X	733	ADESMIDES	V	22
Acrocinus	1X	734	ADÉTIDES.	1X	
Acrocrypta	XI	36	Adetus	IX	
ACROCRYPTITES	XI	36	Adexius.	VI	
Acrodon	I	332	Adimonia	XI	
Acrognathus	H	121	Adioristus	VI	
Acromis	XI	400	Adolus	1	
Acroniopus	17	218	Adonia	XI	
Acronotus	XII	58	Adorétides	11	
Acropia	IX	550	Adoretosoma	11	
Acropis	11	368	Adoretus	11	
Acrops	11	347	ADORITES	X	
Acropteron	V	426	Adorium	X	
Acrossus	111	115	Adoxus	X S	274-304

	TABI	E ALP	habétique.		325
		Pages.		Tomes.	
Adranes	II	181	Eschopal@a	IX	460
Adrastus	IV	21 8	Æschrotes	111	106
Adrium	VIII	348	Æsernia	X	405
Æacus	1	222	Æsilacris	IX	611
Æchmuthes	VIII	511	Æsiotyche	VIII	281
Æctropsis	1X	810	Æsopida	IX	385
Ædemonus	VII	113	Æthecerus	IX	183
Edilis	IX	789	Ætheodactyla	X	130
Ædmon	XI	107	Ætheomorpha	X	123
Ædopeza	IX	782	Ætherhinus	VI	111
Ædophronus	VI	47	Æthiessa.	111	534
Ægialia	H	124	Æthina	[]	312
Ægialites	V	738	Æthiora	VIII	391
Ægidium	111	130	Æthiopoctines	1X	739
Ægilopsis	IX	706	Ætholopus	lX	416
Ægithomorphus	XII	60	Æthomerus	IX	742
Ægithus	XII	55	Æthona	XI	249
Ægocydnus	1X	813	Æthophorus	I	117
Ægoidus	IX	197	Agabus	I	424
Egomomus	IX	554	Agalissus	IX	133
Ægomorphus	1X	738	Agaocephala	III	451
Egoprosopus	VIII	151	AGAOCEPHALIDES.	111	450
Ægopsis	III	451	Agaone	VIII	502
Ægorhinus .	VI	413	Agaosoma	I	365
Ægorhinus .	VIII	409	Agapanthia	IX	829
Ægosoma	VIII	154	Agapanthida	VIII	375
Ægostheta	111	303	AGAPANTHIDES	IX	829
Ægus	111	27	Agapete	VIII	468
Ælara	IX	531	Agaricophagus	H	218
Æmalodera	I	370	Agasma	IV	414
Æmidius	IV	169	Agasta	X	405
Æmocia	IX	370	Agastus	1	87
Æmylus	1X	790	Agathidium	II 22	1-532
Enictomorpha .	I	17	Agathomerus	X	90
Ænigma	I	91	Agatus	I	110
Æolus	1V	186	Agbalus	x	242
Æphnidius .	I	308	Agelma	I	251
Æpus	I	372	Agelasta	IX.	376
Ærenea	IX	662	Agelastica	XI	168
ÆRÉNÉIDES	1X	662	AGÉLASTICITES	XI	167
Ærenica	IX	898	Agelia	IV	18
ÆRÉNICIDES	IX	897	Agenius	iii	560
ÆSALIDES	III	39	Agennopsis	IX	593
Æsalus	III	42		III	000

Tomes Pages Tomes Pages
Agetus X 252 Aleptocerus I 218 Aglaophis IX 86 Aleptus IX 26 Aglenus II 375 Alesia XII 202 Aglycideres VII 607 Aletes X 250 Agnathus V 531 Aletretia IX 708 Agnia IX 348 Aliboron IX 693 Agnia IX 348 Aliboron IX 693 Agnoderus IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 341 Alictus VI 588 Agonoderus I 343 Alicotus VI 588 Agonoderus I 323 Alleocenemis II 340 Agonoderus I 323 Alleocerus IV 473 Agonoderus I 349 Allocerus IX 150 Agraphus VI
Aglaophis IX 86 Aleptus IX 26 Aglaophis II 375 Alesia XII 202 Aglycideres VII 607 Aletes X 250 Aglycideres VII 607 Aletes X 250 Agnathus V 531 Aletretia IX 708 Agnia IX 348 Aliboron IX 695 Agnia IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 331 Alictus VI 588 Agnoocheila I 140 Alitus X 243 Agonodemus I 323 Alleocnemis II 340 Agonodemus I 262 Allelidea IV 473 Agonodemus I 262 Allelidea IV 473 Agraa I 104 Allocerus IX 150 Agraa I
Aglenus II 375 Alesia XII 202 Aglycideres VII 607 Aletes X 250 Agnathus V 531 Aletretia IX 708 Agnia IX 348 Aliboron IX 695 Agnia IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 341 Alicus VI 582 Agonocheila I 140 Alitus X 243 Agonodemus I 323 Alleidea IV 473 Agonoderus I 262 Alleidea IV 473 Agran I 349 Alloeerus IX 150 Agra I 104 Alloehroma XI 146 Agrianes X 238 Allogaster VIII 293 Agrianome VIII <t< td=""></t<>
Aglycideres VII 607 Aletes X 250 AGNATHIDES V 531 Aletretia IX 708 Agnathus V 532 Aleurostictus III 563 Agnia IX 348 Aliboron IX 695 Agnies IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 331 Altetus VI 588 Agonocheila I 140 Altius X 243 Agonoderus I 323 Allæocnemis II 340 Agonoderus I 262 Allelidea IV 473 Agonum I 349 Allocerus IX 150 Agraphus VI 461 Allœsia IX 124 Agrianes X 238 Allegaster VIII 235 Agrianome VIII 109 Alloictlus XII 53 Agrillores
AGNATHIDES V 531 Aletretia IX 708 Agnathus V 532 Aleurostictus III 563 Agnia IX 348 Aliboron IX 693 Acnides IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 331 Alictus VI 588 Agonocheila I 140 Alitus X 243 Agonoderus I 323 Alleocenemis II 340 Agonoderus I 262 Alleidea IV 473 Agonum I 349 Allocerus IX 150 Agraphus VI 461 Allesia IX 152 Agrianome VIII 409 Allocetus VIII 235 Agrianome VIII 109 Alloiotelus XIII 50 Agrianome VIII 497 Alloiotelus XIII 497
Agnathus V 532 Aleurostictus III 563 Agnia Agnia IX 348 Aliboron IX 695 Acnides Agnia IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus Agnotes IX 331 Alicia IX 883 Agnus Agnus III 36 Alindria II 342 Agnocheila I 140 Alittus X 243 Alloconemis II 342 Agnocheila I 262 Allelidea IV 473 Agnocheila IV 473 Agnocheila IV 473 Alloconemis II 340 Allocorerus IX 150 Agra Allocorerus IX 150 Allochroma XI 116 Agraphus VI 161 Allogaster VIII 293 Allocotetus XII 243 Allocotetus XII 54 Agrillocheilas XII 116 Agrillocheilas IX 124 Agrillocheilas IX <td< td=""></td<>
Agnia IX 348 Aliboron IX 695 AGNIDES IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 331 Aléctus VI 588 Agnus. III 36 Alindria II 342 Agonocheila I 140 Alittus X 243 Agonodemus I 323 Allaoenemis II 340 Agonome I 262 Alleildea IV 473 Agonum I 349 Alleidea IV 473 Agra I 104 Allochroma XI 116 Agraphus VI 161 Allegaster VIII 225 Agrianome VIII 109 Alloictus XII 54 Agrillores IV 76 Allorhina III 497
AGNIDES IX 340 Alicia IX 883 Agnoderus IX 331 Alictus VI 588 Agnus. III 36 Alindria II 342 Agonocheila I 140 Alitus X 243 Agonodemus I 323 Allæoenemis II 340 Agonoderus I 262 Allelidea IV 473 Agonum I 349 Allocerus IX 150 Agraphus VI 161 Allœsia IX 124 Agrianes X 238 Allogaster VIII 235 Agrianome VIII 109 Alloitelus XII 54 Agrilloss IV 76 Alloitelus XII 497
Agnoderus IX 331 Altetus VI 588 Agnus. III 36 Alindria II 342 Agonocheila I 140 Alitus X 243 Agonodemus I 323 Allwocnemis II 349 Agonoderus I 262 Allelidea IV 473 Agra I 349 Allocerus IX 150 Agraphus VI 161 Allesia IX 124 Agrianes X 238 Allogaster VIII 293 Agrianome VIII 409 Allorictus XII 54 Agrilles IV 76 Allorhina III 497
Agnus. III 36 Alindria II 342 Agonocheila I 140 Alittus X 243 Agonodemus I 323 Alleocnemis II 340 Agonoderus I 262 Allelidea IV 473 Agonum I 349 Allocerus IX 150 Agra I 104 Allochroma XI 146 Agrianes VI 161 Allogaster VIII 238 Agrianome VIII 109 Alloiotelus XII 54 Agrilles IV 76 Allorhina III 497
Agonocheila I 140 Alittus X 243 Agonodemus I 323 Alleoenemis II 340 Agonoderus I 262 Alleidea IV 473 Agonum I 349 Alleidea IV 473 Agra I 104 Allochroma XI 146 Agraphus VI 161 Allogaster VIII 228 Agrianome VIII 109 Alloiotelus XII 54 Agrilloss IV 76 Allorhina III 497
Agonodemus I 323 Allæocnemis II 340 Agonoderus I 262 Allelidea IV 473 Agonum I 349 Allocerus IX 150 Agra I 104 Allochroma XI 146 Agraphus VI 161 Allegsia IX 124 Agrianes X 238 Allogaster VIII 235 Agrianome VIII 109 Alloiotelus XII 54 Agrilles IV 76 Allorina III 497
Agonoderus I 262 Allelidea IV 473 Agonum IV 473 Agonum II 349 Allocerus IX 150 Agra II 104 Allochroma XI 416 Agraphus VI 161 Alloesia IX 124 Agrianes X 238 Allogaster VIII 238 Allogaster VIII 238 Allogaster XII 54 Agrianome VIII 409 Alloribus XII 54 Agrilloes AGRILLDES IV 76 Allorhina III 497
Agonum I 349 Allocerus IX 150 Agra I 104 Allochroma XI 146 Agraphus VI 161 Allesia IX 124 Agrianes X 238 Allogaster VIII 235 Agrianome VIII 409 Alloiotelus XII 54 Agrildes IV 76 Allorhina III 497
Agra I 104 Allochroma XI 146 Agraphus VI 161 Allœsia IX 124 Agrianes X 238 Allogaster VIII 236 Agrianome VIII 409 Alloiotelus XII 54 Agrilles IV 76 Allorhina III 497
Agraphus VI 161 Allœsia IX 124 Agrianes Agrianome X 238 Agrianome Allogaster VIII 235 Agrianome Agrianome VIII 409 Alloiotelus XII 54 Agrianome Agrianome IV 76 Allorhina III 497
Agrianes X 238 Allogaster VIII 233 Agrianome Agrianome VIII 409 Alloiotelus XII 54 Agrilles IV 76 Allorhina III 497
Agrianome VIII 109 Alloiotelus XII 54 Agrilides IV 76 Allorhina III 497
AGRILIDES IV 76 Allorhina III 497
Agrilus IV 83 Allotisis VIII 306
Agriotes IV 215 Allotrius IV 201
Agrodes II 66 Alocerus VIII 207
AGRYPNIDES IV 138 Alocorhinus VI 265
Agrypnus IV 139-566 Alopena XI 189
Agyrtes II 211 Alophus VI 397
Akimerus VIII 437 Alosimus V 682
Akiptera. VIII 468 Alosterna VIII 445
Akis V 119 Alphidia XI 210
AKISIDES V 117 Alphites X 239
Alaus IV 151-567 Alphitobius V 333
Albana IX 569 Alphitophagus V 306
Alcathous IX 761 Alphitopola IX 398
Alcides VII 15 Alphus IX 741
ALCIDIDES VII 14 Alpæus 1 50
Alcidion IX 764 Alticopus VII 593
Alcimus III 27 ALURNITES XI 292
Alcinoe V 44 Alurnus XI 293
Alcyopis VIII 339 Alvarinus III 262
Aldonus VII 130 Alyattes IX 571
Ate IX 544 AMALACTIDES VI 506
Alecton IV 320 Amalactus VI 510
Alegoria V 325 Amallocerus IX 152

	TAB	LE ALP	HABÉTIQUE.		327
	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Amallopodes	VIII	83	Ametrocephala	VIII	420
Amalocera	11	240	Amilia	IX	832
Amalus	VII	209	Amillarus	IX	713
Amannus	IX	82	Amimes	VIII	377
Amara	I	332	Amisallus	VI	255
AMARYGNIDES	v	471	Amitrus	VI	72
Amarygmus	V 47	3-731	Ammidium	V	232
Amasia	X	313	Ammobius	V	284
Amasis	X	236	Ammœcius	III	119
Amathitis	I	332	Ammophorus	V	132
Amatodes	V	193	Ammophthorus	V	284
Amauresthes	IX	73	Ammosia	I	12
Amaurodes	III	479	Amniscus	IX	761
Amauronia	IV	403	Amnodeis	V	723
Amaurops	II	173	Amomphus	VI	93
Amaurorhinus	VII	324	Amorbaius	VII	265
Ambates	VI	513	Amorphocephalus	VII	422
AMBATIDES	VI	512	Amorphocerus	VII	335
Amblesthis	IX	626	Amorphoidea.	VI	620
Amblispa	XI	271	Amorphorinus .	VI	318
Amblochilus	111	378	Amorphosoma	IV	80
Amblycheila	1	7	Ampedus	17	187
Amblychus	1	234	Amphasia	1	277
Amblyderus	V	595	Amphibolocorynus	VI	496
Amblygenius	I	227	Amphibolonarzon	I	469
Amblygnathus	I	264	Amphibolus	I	469
Amblygnathus	IV	221	Amphieneia	IX	707
Amblymora	IX	481	Amphicoma	III	165
Amblyopus	XII	38	Amphicrania	III ·	268
Amblyptera	V	188	Amphicranus	VII	384
Amblyrhinus	VI	222	Amphicrossus	II	323
Amblystomus	I	301	Amphicyllis	II	220
Amblytelus	I	316	Amphicyrta	H	484
Amblyterus	111	377	Amphidees	VI	242
Ambrotodes	X	170	Amphideritus	VI	68
Amechana	IX	334	Amphidesmus	IX	160
Ameipsis	ĪΧ	817	Amphidora	v	435
Amenophis	v	373	Amphilocus	XII	56
Amerhinus	VII	42	Amphimallus	III	281
Ameris	VII	42	Amphimela	XI	34
Amerismus	VII	461	AMPHIMÉLITES	XI	34
American	137	001	A manufacture	T	00-

334 Amphion
46 Amphionycha
46 Amphionychites

IX 697

IX 890

IX 881

IX

X

Amesisa

Ametalla

AMBTALLITES

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Amphiops	1	462	Anarhynchus	IV-	300
Amphirhoo	lX	113	ANASPIDES	V	612
Amphisternus	XII	89	Anaspis	v	613
Amphistoros	111	518	Anastetha	IX ·	221
Amphix	XII	98	Anathrotus	IV	180
Amphizoa	1	409	Anatis	XII	182
AMPHIZOÏDES	I	409	Anatisis	VIII	383
Amphœcus	IX	367	Anatista	Ш	321
Amphotis	11	308	ANATISTIDES	III	321
Amphysus	V	443	Anatolica	V	41
AMYCTÉRIDES	VI	308	Anatona	III	530
Amycterus	$\mathbf{v}\mathbf{I}$	310	Anatrichis	1	394
Amycdetes	IV	334	Anaulacus	I	309
Amymoma	IX	469	Anauxésides	1X	462
AMYMOMIDES	1X	468	Anauxesis	IX	463
Anaballus	VII	93	Anchastus	IV	176
Anacamptorhina	III	518	Ancholæmus	v	624
Anacantha	17	220	ANCHOMÉNIDES	I	331
Anacanthus	VIII	147	Anchomenus	I.	349
Anacerastes	VII	556	Anchonodérides	I	371
Anachalcos	111	80	Anchonoderus	1	375
Anaches	IX	564	Anchonus	VI	362
Anacolus	VIII	174	Anchopthalmus	v	240
Anacypta	11	347	Anchylorhynchus	IV	519
Anæctochilus	11	372	Anchytarsus	IV	266
Anædus	V	396	Ancistria	11	398
Anæmerus	VI	84	Ancistropterus	VI	621
Anærea	IX	832	Ancistrosoma	III	253
Anæretes	Ш	242	Ancistrotus	VIII	82
Anæsthetis	IX	634	Ancita	1X -	390
Anætia	IX	880	Ancognatha	III	398
ANAGLYPTIDES	IX	84	Ancylocera	IX	136
Anaglyptus	IX	84	ANCYLOCÉRIDES	1X	135
Anaides	III	153	Ancylocheira	IV	40
Analompis	IV	47	Ancylodonta	VIII	375
Analeis	VII	97	Ancylognathus	V	86
Analestesa	IV	241	ANCYLONOTIDES	1X	391
Analotes	VII	526	Ancylonotus	IX	394
Anamera	ix	382	Ancylonycha	11	284
Anammesis	111	79	Ancyloprotus	VIII	57
Anancylus	IX	372	Ancylopus	XII	105
Anandra	IX	700	Ancylosternus	IX	203
Anapausa	IX	472	Ancylotropis	VII	508
Anaplasta	111	533	Ancyronyx	11	512

	TABL	E ALPI	HABÉTIQUE.		329
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Ancystronycha	IV	353	Anocerastes	VII	556
Anelastes	IV	116	Anochilia	III	514
Anemia	V	283	Anodesis	V	21
Anemophilus	VI	195	Anodocheilus	. I	416
Anepsius	V	324	Anodus	III	463
Aneurhinus	VII	570	Anodus	II	79
Anhammus	1X	306	Anogcodes	V	705
Aniara	I	13	Anomæa	X	118
Aniara	v	336	Anomala	III	328
Anidrytus	XII	122	ANOMALIDES	Ш	322
Anillus	I	380	Anomalipus	V	257
Anisarthria	II	231	Anomalocera	111	485
Anisarthron	IX	55	Anomalochilus	III	258
Anisocera	II	291	Anomiopsis	III	69
ANISOCÉRIDES	IX	716	Anomiopus	III	94
Anisocerus	п	396	Anommatus	II	376
Anisocerus	IX	722	Anomocerus	VII	133
Anisocheira	III	357	Anomœoarthria	VII	234
Anisochelus	III	192	Anomœocera	· II	291
Anisocnemus	I	294	Anomæsia	IX	585
ANISODACTYLIDES	I	268	Anomœus	I	108
Anisodactylus	1	278	Anomognathus	II	155
Anisodera	XI	295	Anomostomus	П	522
Anisodérites	XI	294	Anoncodes	v	705
Anisogaster	VIII	351	Anophthalmus	I	372
Anisognatha	X	130	Anoplis	IV	40
Anisognathus	VII	411	Anoplistes	IX	180
Anisomera	I	421	Anoplitis	XI	316
Anisonchus	III	328	Anoplium	VIII	355
Anisonyx	III	178	Anoplochilus	Ш	529
Anisoplia	III	325	Anoplocnemus	III	22
Anisopodus	IX	769	Anoplodera	VIII	445
Anisopus	IX	769	Anoploderma	VIII	27
Anisorhina	Ш	485	ANOPLODERMITES	VIII	25
Anisorhynchus	VI	352	Anoplogenius	I	304
Anisorus	VIII	438	ANOPLOGNATHIDES	III	367
Anisosticta	XII	173	ANOPLOGNATHIDES	VRAIS III	368
Anisotarsus	I	279	Anoplognathus	III	369
Anisotelus	IV	348	Anoplomerus	VIII	279
Anisotoma	H	216	Anoplophora	IX	310
ANISOTOMIDES	H	213	Anoplosiagum	111	263
Anisoxia	v	551	Anoplosternus	Ш	372
Anobiides	IV	518	Anoplostethus	Ш	372
Anobium	IV	519	Anoplostheta	IX	400

	Tomes	. Pages.		Tomes.	Pages.
Anoplus	VI	492	Anubis	IX	25
Anorops	V	456	Anypotactus	VI	71
Anoxia	III	293	Aocnus	VI	621
Antarctia	I	336	Aomus	VI	202
ANTARCTIIDES	I	336	Aonychus	VII	114
Antedon	***	453	Aoplocnemis	VI	475
Anteros	V	450	Aoria	X	270
Anteros	VIII	511	Aorus	VII	337
Anthaxia	IV 4	19-563	Aosseterus	VI	623
Antherophagus	II 49	23-537	Apalochrus	IV	383
Anthia	I	277	Apalonychus	III	137
ANTHIADES	I	175	Apalotrius	XI	113
ANTHICIDES	V	588	Apalus	v	686
Anthicus	V 59	6-735	Apamanta	IX	674
Anthobates	V	613	Aparoprion	VII	329
Anthobium	II 14	5-530	Apate	IV	537
Anthobius	VI	504	Apatelartron	IX	504
Anthoboscus	IX	68	Apatenia	VII	538
Anthocomus	IV	390	Apatetica	H	206
Anthodromius	IV	411	Apateum	IV	27
ANTHONOMIDES	VI	575	APATOPHYSIDES	IX	234
Anthonomus	VI	580	Apatophysis	IX	234
Anthophagus	II	135	Apatura	IV	47
Anthophilax	VIII	443	Apechtes	IX	828
Anthores	ŧΧ	317	Apeistus	II	380
Anthoxenus	IV	400	Apelocera	IX	89
Anthracias	V	342	Apenes	1	108
Anthracophora	III	540	Aphanarthrum	VII	375
Anthrenus	II.	470	Aphanasium	VIII	369
ANTHRIBIDES	VII	476	Aphanisticus	IV	88
Anthribosomus	VII	546	Aphanobius	IV	207
Anthribus	VII	574	Aphelorhina	III	479
Anthryboscyla	IX	378	Aphies	IX	713
Anthypna	III	163	Aphiocephalus	VII	277
Antichira	III	345	Aphioramphus	VII	36
ANTICHIRIDES	III	341	Aphiorhynchus	VIII	411
Antimachus	V	330	Aphneope	VIII	422
Antinoe	IX	227	APHODITOES	III	112
Antipa	X	116	Aphodius	III 44	5-579
Antipha	XI	233	Aphorista	XII	112
ANTIPHITES	XI	232	Aphotistus	IV	209
ANTLIARHINIDES	VII	180	Aphrastus	VI	209
Antliarhinus	VII	182	Aphricus	IV	233
Antodice	IX	900		IX	11
			-		

		TABL	B ALPI	iabétique.		331
	T	omes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Aphthona		XI	11	Apophrena	IX	702
APHTHONITES		XI	69	Aporhina	VI	527
Aphylax		IX	165	Aporocera	X	189
Apiodera		I	72	Aposites	VIII	365
Apiogaster		IX	98	Apostasimerus	VII	242
Apion		VI	533	Apotomoderes	VI	81
APIONIDES		VI	531	Apotomopterus	I	54
Aplagiognathus	7	VIII	125	Apotomorhinus	VII	226
Aplasta		Ш	533	Apotomus	I	172
Aplectrus		IX	133	Appula	VIII	322
Aplemonus		VI	539	Aprepes	VI	202
Aplidia		III	290	Apriona	IX	356
Aplocentrus		I	278		I	123
Aplochile		I	185	Aproida	XI	265
Aplocnemus		IV	400	Aprophata	IX	548
Aplodema		Ш	235	Aprosictus	VIII	382
Aploderus		H	117	Aprosopus	IX	705
Aploglossa		IV	278		111	328
Aplognathus		III	365	*	VII	413
Aplonycha		III	230	Apsectra	I	269
Aplopsis		III	231	Apsectus	III	575
Aploscelis		XII	96		VI	371
Aplosonyx		XI	226	Aptema	I	11
Aplotarsus	IV	18	2-193	Apteraucolus	VIII	43
Aplothorax		1	58	Apteranilla	II	527
Apocellus		II	119	Apteræssa	I	24
Apocinocera		XI	340	Apteropeda	XI	132
Apocoptoma		IX	686	Aptinus	I	98
Apocrypha		V	433	Aptolemus	VI	206
Apocyrtus		VI	143		IV	193
Apodasya		IX	628	Aracanthus	VI	391
APODASTIDES		IX	623	Arcastes	XI	191
Apoderus	VI	54	4-628	Arachnobas	VII	159
Apogonia		Ш	276	Arachnodes	Ш	82
Apolecta		VII	555	Arachnoideus	I	323
Apolepis		X	325	Arachnopus	VII	159
Apolia.		IX	248	Arachnosphærus	X	303
Apolopha		IV	481		VII	590
Apomecyna		IX	580	ARÆOCÉRIDES	VII	588
APOMÉCYNIDES		IX	579	Aræocerus	VII	590
Apomempsis		IX	278	Aræocerus	II	102
Apomæa		X	140	Aræocnemis	II	66
Apophylia		XI	183	Aræocorynus	VII	590
APOPHYLIITES		IX		Aræosarus	VII	590
				,	- 24	000

TABLE ALPHABÉTIQUE.

	Tomes	Pages.		Tomes.	Pages.
Aræoschizus	V	103	Arsinoe	I	125
Aræotis	VIII	398	Arsipoda	XI	38
Aratea	X	151	ARSIPODITES	XI	37
Aratharea	I	384	Arsysia	IX	480
Arathymus	I	242	ARSYSIIDES	IX	479
Archarias	VII	38	Artelida	VIII	436
Archetypus	VIII	129	ARTÉMATOPIDES	IV	260
Archidyce	IX	305	Artematopus	IV	261
Archon	III	446	Artemis	XII	197
Arcopagus	II	176	Arthmius	II	176
Arctodium	III	161	Arthrobrachus	IV	409
Arctylus	v	211	Arthroconus	V	67
Arcyphorus	IX	71	Arthrodeis	V	19
Ardistomis	I	206	Arthromacra	v	571
Areoda	III	365	Arthroplatus	V	426
ARÉODIDES	III	364	Arthropterus	II	9
ARESCITES	XI	298	Arthrostenus	VII	62
Arescus	XI	298	Arthrostomus	VII	179
Argaleus	VIII	439	Arthrotus	XI	250
Argalia	IX	832	Artia	III	271
Argutor	I	323	Articerus	II	181
Argolis	x	312	Artimpaza	IX	99
Argopistes	XI	136	Artipus	VI	129
Argopus	XI 43	3-135	Asaphes	IV	198
Argyrodines	IX	118	Asbolus	V	138
Arhines	VI	214	Asceparnus	VI	189
Arhipis	IV	114	Asclera	V	710
Arhopalus	IX	64	Asemum	VIII	206
Aridœus	IX	122	Asida	V 16	0 - 725
Arima	XI	217	ASIDIDES	v	153
Arimaspes	VIII	114	Asilaris	VIII	452
Aristobia	IX	327	Asmedia	IX	8
Aristogitus	VIII	367	Aspasia	I	126
Aristopus	II	524	Asphæra	XI	77
Aristus	Ĩ	167	Aspicela	XI	76
Arithmema	v	667	ASPICÉLITES	XI	75
Armideus	III	144	Aspicephalus	v	107
Arnidius		192	Aspidimerus	XII	238
Aromia	IX	14	Aspidimorpha	XI	407
Arpedium		39-530	ASPIDIMORPHITES	XI	406
Arrhenocœla	XI	53	Aspidiotes	VI	93
Arrhenodes	VII	429	Aspidiphorus	IV	556
Arrhenoplita	v	302	Aspidispa	XI	307
Arrhenotus	IX		Aspidocephalus	v	107
	***			,	

	TABI	E ALPI	HABÉTIQUE.		333
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Aspidoglossa	I	205	Atimia	IX	144
Aspidolopha	X	122	Atimura	IX	613
Aspidosoma	IV	326	Atimuropsis	IX	604
Aspisoma	IV	326	Atimus	III	134
Asporina	I	223	Atlantis	VI	198
Asporinus	I	223	Atmetonychus	VI	85
Astæna	III	208	Atmodes	IX	529
Astathes	IX	873	Atomaria	11 42	7-537
Astena	XI	190	Atopa	IV	269
Astenorhina	III	482	Atopida	IV	275
Astenus	H	99	Atossa	IX	497
Asteriza	XI	387	ATOSSIDES	IX	496
Asthræus	IV	43	Atractocerus	IV	501
Astrapæus	H	86	Atractodes	IV	173
Astycus	VI	94	Atractonota	I	180
Astygis	I	315	Atractopterus	IV	209
Astylbus	II	29	Atractosomus	IV	173
Astylus	IV	405	Atractus	V	497
Astynomus	IX	789	Atranus	I	228
Atalasis	X	43	Atropidius	X	175
Ataxia	IX	599	Atrypanius	IX	773
ATAXIDES	IX	577	Attagenus	H 46	3-537
Atolais	IX	614	Attalus	IV	389
Atelechira	X	110	ATTELABIDES	VI	542
Ateledera	X	85	Attelabus	VI	548
Atelestus	IV	393	Atybe	IX	568
Atelicus	VI	410	Atylostagma	VIII	257
Atelodesmis	IX	625	Atyphus	XI	115
Atelopteryx	VIII	473	Atyporis	IX	555
Atelemes	II	42	Atys	III	289
Atenizus	VIII	399	Atysa	XI	192
ATERPIDES	VI	410	ATYSITES	XI	192
Aterpus	VI	412	Aubeonymus	VI	473
Atesta.	VIII	306	Auchenia	X	67
ATEUCHIDES	Ш	65	Auchmeresthes	VI	621
ATEUCHIDES VRAIS	111	66	Auchmobius	v	68
Ateuchus	III	66	Augasmosomus	j	253
	VIII	323	Auge	IV	313
Atharsus	IX	270		III	397
Athemistus Athlia	HI	218		X	431
	IV	180		Ш	445
Athous	IX	576	Aulacia	X	335
Athylia	III	140	Aulacium	Щ	84
Athyreus	XI			VIII	85
Atimeta	Al	174	Autacocorus	4 111	90

Aulacocheilus X 596 Azoria XII 208 Aulacocheilus XII 50 Aulacocheilus XII 50 Aulacoodus III 384 Aulacoolus B Aulacoolepis X 327 Babia X 147 Aulacophora. XI 458 Babia X 147 Aulacophora. XI 158 Bacanius II 471 Aulacophora. XI 158 Bacchisa IX 440 Aulacophora. XII 480 Bacchisa IX 440 Aulacophora. XII 498 Bacchisa IX 440 Aulacophora. XIII 400 Bacchisa IX 40 Aulacophora. XIII 400 Bacchisa IX 440 Aulacophora. XIII 201 Bacchisa IX 440 Aulacophora. XIII 202 Bacoplosa III 418		Tomes.	Pages.	1		Tomes	Pages.
Aulacochilus	Aulacoderus	X	596	Azoria			
Aulacodus III 384 Aulaconotus IX 693 Aulacopejis X 327 Aulacopalpus III 375 Aulacophora. XI 458 Aulacophora. XI 458 Aulacopus. VIII 400 Aulacopus. VIIII 400 Aulacopus. VIIII 400 Aulacoscelis X 54 Aulacoscelis X 54 Aulacoscernus. II 258 Aulacus V 217 Aulacus V 217 Aulacus V 217 Aulacus VI 254 Aulacus VI 254 Auletes VI 559 Auletes VI 451	Aulacocheilus	XII		Azya.		XII	240
Aulaconotus IX 693 Aulacolepis X 327 Aulacopalpus III 375 Aulacophora. XI 458 Aulacophora. XI 458 Aulacophora. XI 458 Aulacopus. VIII 400 Aulacoscelis X 54 Aulacoscelis X 54 Aulacosternus. II 255 Aulacosernus. II 255 Aulacosernus. II 256 Aulacosernus. II 256 Aulacosernus. II 256 Aulacosernus. II 256 Aulacosernus. V 217 Balacolosa II 240 Aulacus V 217 Baladeva VIII 51 Aulacus VI 254 Aulexis X 276 Balaninus VI 573 Aulicus XII 23	Aulacochilus	XII	50				
Aulaconeus IX 693 Aulacolepis X 327 Aulacopalpus III 375 Aulacophora. XI 458 Aulacopus. VIII 400 Aulacopus. VIII 400 Aulacoscelis X 54 Aulacoscernus. II 236 Aulacoscernus. II 236 Aulacoscernus. II 236 Aulacoscernus. II 236 Aulacoscernus. V 217 Aulacos V 217 Aulacos V 217 Aulacos V 217 Aulacos V 254 Auletis X 276	Aulacodus	III	384		D		
Aulacopalpus III 375 Aulacophora. X 144 Aulacophora. XI 458 Bacchisa IX 440 Aulacopus. VIII 400 Bacchisa IX 840 Aulacoscelis X 54 Baccisa XII 628 Aulacoscelis X 247 Baccisa II 178 Aulacoscelis X 2417 Baccisa II 240 Aulacos V 175 Balacomora VIII 251 <	Aulaconotus	IX	693		D		
Aulacopalpus III 375 Babiltes X 141 Aulacophora. XI 138 Bacanius III 476 Aulacopus. VIII 400 Bacchisa IX 840 Aulacoscelis X 54 Baccis XII 68 Aulacoscelitres X 54 Bacoglossa I 178 Aulacoscelitres X 54 Bacoglossa I 178 Aulacous V 217 Baladeva VII 485 Aulardinus VI 264 Balanephagus VI 518 Auletes VI 259 Balaninus VI 573 Auletes VI 559 Balanomorpha XI 42-131 Aulicus XII 223 Baralipton VIII 573 Aulicus XII 223 Baralipton VIII 458 Auloinium II 372 Bartiscus VIII 372 <t< td=""><td>Aulacolepis</td><td>X</td><td>327</td><td>Babia</td><td></td><td>X</td><td>147</td></t<>	Aulacolepis	X	327	Babia		X	147
Aulacophora. XI 458 Bacanius II 471 Aulacopus. VIII 100 Bacchisa IX 840 Aulacoscelis X 54 Bacis XII 68 Aulacoscelis X 54 Bacolisa IXI 840 Aulacoscelis X 54 Bacolisa IXI 840 Aulacoscelis X 54 Bacolisa IXI 840 Aulacoscernus. II 235 Bacoglossa I 178 Aulacoscernus. V 217 Bagous VI 450 Aulacore V 173 Bacopra III 240 Aulacore VI 173 Balanophagus VI 518 Auletis X 276 Balaninus VI 573 Auletis X 276 Balaninus VI 573 Aulicus IV 451 Baralipton VIII 453 Aust	Aulacopalpus	III	375	BABIITES			
AULACOPHORITES XI 458 Bacchisa IX 840 Bacis Aulacopus. VIIII 100 Bacis XII 68 Badister II 234 Bacis XIII 68 Badister II 234 Bacis XIII 68 Badister II 236 Bacis III 240 Bacis III 240 Bacis III 240 Bacis III 240 Bacocra III 240 Balancephagus VII 573 Balancephagus VII 574 Balancephagus VII 574 Balancephagus VII 574 Balancephagus VII 573 Balaninus VII 573 Balancephagus VII 573 Balancephagus	Aulacophora.	XI	158	Bacanius			
Aulacopus. VIII 400 Bacis XII 68 Aulacoscelites X 54 Badister I 234 Aulacoscelites X 54 Badister I 234 Aulacoscelites X 54 Badister I 234 Aulacoscelites X 54 Bacoglossa I 178 Auladeus V 217 Baladeva VII 246 Aularhinus VII 75 Balanephagus VI 518 Auletis VII 559 Balaninus VI 573 Auletis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulis XIII 223 Baralipton VIII 453 Aulonium II 372 Baralites VIII 414 Australica X 429 Baridius VIII 213 Australica X 429 Baridius VIII 225	AULACOPHORITES	XI	158	Bacchisa		IX	
Aulacoscelis X 54 Badister I 234 Aulacoscelites X 54 Baeglossa I 178 Aulacoternus. II 238 Baeglossa I 178 Aulacus V 217 Baegloss II 240 Aulametopus VI 264 Bagous VI 485 Aulametopus VI 264 Balanephagus VI 518 Auletes VI 559 Balanephagus VI 518 Auletes VI 559 Balaninus VI 574 Auletes VI 549 Balaninus VI 574 Auletis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulicus XII 223 Baralipton VIII 153 Aulonium II 372 Bardistus VIII 153 Australica X 429 Bariditus VIII 371 <td< td=""><td>Aulacopus.</td><td>VIII</td><td>100</td><td>Bacis</td><td></td><td></td><td></td></td<>	Aulacopus.	VIII	100	Bacis			
AULACOSCELITES X 54 Mulacosternus. Baoglossa I 178 Baocera II 240 Bagous II 240 Bagous VI 247 Aulacus V 247 Aulacus V 247 Bagous VI 248 Bagous VI 485 Baladeva VIII 55 Balaninus VI 518 Balanophagus VI 518 Balaninus VI 573 Balanomorpha XI 42-131 Aulicus VI 574 Balanomorpha XIII 42-131 Aulicus XIII 223 Baralipton VIIII 573 Balanomorpha XIIIIIII 92 Baralipton VIIIIIIIIIII 574 Baralipton VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Aulacoscelis	X	54	Badister			
Aulacosternus. II 236 Basocera III 240 Aulacus V 217 Bagous VI 485 Auladera V 173 Balanedra VIII 548 Aularhinus VI 264 Balanephagus VI 518 Auletes VI 559 Balaninus VI 573 Auletes VI 559 Balaninus VI 574 Aulexis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulicus IV 451 Balanomorpha XI 42-131 Aulicus XII 223 Baralipton VIII 453 Aulocnemis III 114 Baralipton VIII 453 Australica X 274 Baralipton VIII 453 Australica X 429 Bariditus VIII 453 Australica X 429 Bariditus VIII 225	AULACOSCELITES	X	54	Bæoglossa		_	
Aulacus V 217 Bagous VI 485 Auladera V 173 Baladeva VII 54 Aularbinus VI 264 Balanephagus VI 516 Auletes VI 589 Balaninus VI 573 Auletis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulicis XII 223 Baralipton VIII 573 Aulois XII 223 Baralipton VIII 453 Aulonium II 372 Bardistus VIII 31 Australica X 429 Bardistus VIII 31 Australica X 429 Baridius VIII 225 Australica X 429 Baridius VIII 246 Australica IX 428 Barijus I 246 Autalia II 27 Barsijus IX 439 Autocrates </td <td>Aulacosternus.</td> <td>H</td> <td>255</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Aulacosternus.	H	255				
Auladera V 173 Baladeva VIII 51 Aulametopus VI 264 Balanephagus VI 518 Aularhinus VII 75 Balanephagus VI 518 Auletes VI 579 Balaninus VI 574 Aulexis X 276 Balaninus VI 574 Aulicus IV 451 Balainus VI 574 Aulicus IV 451 Balainus XII 42-131 Aulicus XII 223 Baralipton VIII 153 Aulonium II 372 Baralipton VIII 151 Australica IV 275 Baralitrea X 414 Australica IV 275 Baridius VIII 271 Authades IX 428 Barigius I 246 Authades IX 428 Barissinus IX 779 Auto	Aulacus	V	217				
Aulametopus VI 264 Balanephagus VI 518 Aularhinus VII 75 BALANINIDES VI 573 Auletes VI 589 Balaninus VI 574 Aulexis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulicus IV 451 Baralipton VIII 42-31 Aulicus III 223 Baralipton VIII 453 Aulonium III 114 Barditus VIII 374 Aurigena IV 27 Baralipton VIII 374 Australica X 429 Bariditus VIII 374 Australica X 428 Bariginus VII 225 Authades IX 438 Bariginus IX 779 Autocrates VIII 3 Baroeus IX 439 Auxesides IX 463 Barybas III 260	Auladera	V	173			-	
Aularhinus VII 75 BALANINIDES VI 573 Auletes VI 559 Balaninus VI 574 Aulexis X 276 Balaninus VI 574 Aulicus IV 451 Balaninus VII 42-134 Aulicus IV 451 Baralipton VIII 153 Aulonium II 142 Baralipton VIII 153 Aulonium II 1372 Barathrea X 114 Autorigena IV 27 Baralipton VIII 371 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 <	Aulametopus	VI	264				
Auletes VI 589 Balaninus VI 574 Aulexis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulics XII 223 Baralipton XII 92 Aulos III 114 Baralipton VIII 153 Aulonium II 372 Baralipton VIII 153 Aulonium II 372 Bardistus VIII 371 Auracigea IV 27 Bardistus VIII 371 Australica X 429 Bardistus VIII 371 Australica X 429 Baridius VIII 225 Australica IX 428 Barigius I 246 Authades IX 438 Barigius IX 430 Autocera V 280-727 Baroeus IX 439 Auuxésides IX 463 Barybana X 111 240 <	Aularhinus	VII	75				
Aulexis X 276 Balanomorpha XI 42-131 Aulious IV 451 Balaius XII 92 Aulionemis III 114 Baralipton VIII 193 Aulonium III 114 Baralipton VIII 115 Aulonium II 372 Baralipton VIII 135 Aulonium II 372 Baralipton VIII 136 Australica IV 27 Bardistus VIII 371 Australica X 429 Baridius VIII 214 Autalia II 27 Baridius VIII 225 Authalia II 27 Barissinus IX 779 Autocera V 280-727 Baroeibes IX 439 Auxa IX 269 Barybas III 260 Auxesis IX 463 Barybas III 260 Axin	Auletes	VI	559				
Aulicus IV 451 Balius XII 92 Aulis XIII 223 Baralipton VIII 453 Aulocnemis III 414 Baralipton VIII 453 Aulonium II 372 Barathrea X 414 Australica IV 27 Bariditus VIII 371 Australica X 429 Bariditus VIII 225 Australica IX 428 Barijuus II 225 Authalia II 27 Barisinus IX 779 Autocera V 280-727 Baroetus IX 439 Autocrates VIII 3 Barybas III 260 Auxesides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 464 Barycerus VII 225 Axinidium I 249 Barymorphus I 221 Axinopal	Aulexis	X	276				
Aulis XII 223 Baralipton VIII 153 Aulocnemis III 114 Barathrea X 114 Aulonium II 372 Bardistus VIII 374 Australica X 429 Bartolides VII 225 Australica X 429 Baridius VII 225 Australica X 428 Baridius VII 225 Autalia II 27 Baridius VII 225 Authades IX 428 Barijus IX 246 Autocrates IX 438 Baroeus IX 439 Auxa IX 269 Barybas II 260 Auxésides IX 463 Barybas III 260 Auxésides IX 464 Barycerus VII 292 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinolpalpus	Aulicus	IV	451				
Aulocnemis III 114 Barathræa X 114 Aulonium II 372 Bardistus VIII 374 Aurigena IV 27 Bardistus VIII 274 Australica X 429 Bariditus VII 225 Australicia II 27 Baripus I 246 Authades IX 438 Barissinus IX 779 Autocrates V 280-727 Baroeus IX 439 Auxa IX 269 Barybasna X 117 Auxesisides IX 463 Barybasna III 260 Axima IV 463 Barybasna III 260 Axima IV 463 Barybasna III 260 Axima IV 447 Barybas III 260 Axima IV 447 Barymerus VII 292 Axinidium	Aulis	XII	223	Baralipton		VIII	
Aulonium II 372 Bardistus VIII 371 Auriqena IV 27 Bardistus VIII 242 Australica X 429 Baridius VII 225 Autalia II 27 Baripus I 246 Autalia II 27 Barisinus IX 779 Authocera V 280-727 Baroeides IX 439 Auxocera VIX 269 Barybas IX 439 Auxa IX 269 Barybas III 260 Auxesis IX 463 Barybas III 260 Axima IV 437 Barymerus VII 229 Axinidium I 249 Barymorphus I 251 Axinopalpus I 118 Barynorphus I 221 Axinopoporus VII 297 Barysorus VII 298 Axinotoma	Aulocnemis	III	114			X	
Aurigena IV 27 Baridius VII 214 Australica X 429 Baridius VII 225 Australicites X 428 Baripus I 246 Autalia II 27 Bariss VII 223 Authades IX 458 Barissinus IX 779 Autocera V 280-727 Baroelus IX 439 Autocates VIII 3 Baroeus IX 439 Auxa IX 269 Barybana X 117 Auxésides IX 463 Baryebas III 260 Auxésides IX 463 Baryererus VII 293 Axinidium I 249 Baryenerus VII 259 Axinolillum IX 577 Barymorpha II 350 Axinopalpus I 18 Barynotus VI 42 Axinopsophus	Aulonium	H	372	Bardistus		VIII	
AUSTRALICITES X 428 Baripus I 246 Autalia II 27 Baris VII 225 Authades IX 438 Barissinus IX 779 Autocrates V 280-727 BAROEIDES IX 439 Auxa IX 269 Barybas II 260 Auxasides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 464 Barybas III 250 Axima IV 437 Barymerus VII 293 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinoplpus I 118 Barynorphas I 221 Axinophorus VII 297 Barypotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barysomus VI 28 Axinototarsus IV 385 Barysomus VI 29 Axinotothea <td>Aurigena</td> <td>IV</td> <td>27</td> <td>BARIDHDES</td> <td></td> <td>VII</td> <td>214</td>	Aurigena	IV	27	BARIDHDES		VII	214
Autalia II 27 Baris VII 225 Authades IX 458 Barissinus IX 779 Autocera V 280-727 Banoeides IX 439 Autocrates VIII 3 Baroeides IX 442 Auxa IX 269 Barybas III 260 Auxesis IX 463 Barybas III 260 Axima IV 437 Barybas III 250 Axinidium I 249 Barymerus VII 225 Axinidium IX 577 Barymorphus I 251 Axinoplpus I 118 Barynotus VI 42 Axinoplorus VII 297 Barypeithes VI 39 Axinopsophus I 125 Barysonus VI 42 Axinotoma I 274 Barysonus VII 290 Axinotoma	Australica	X	429	Baridius		VII	225
Autalia II 27 Baris VII 225 Authades 1X 458 Barissinus IX 779 Autocrates V 280-727 Baroeides IX 439 Autocrates VIII 3 Baroeus IX 442 Auxa IX 269 Barybas III 260 Auxesis IX 464 Barybas VII 292 Axima IV 437 Barymerus VII 259 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinopalpus I 118 Barynorpha I 221 Axinophorus VII 297 Barypotus VI 42 Axinopsophus I 125 Barysonus VI 42 Axinotoma I 274 Barysonus VII 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 290 Axinotoma I	AUSTRALICITES	X	428	Baripus		I	246
Autocera V 280-727 Baroeides IX 439 Autocrates VIII 3 Baroeus IX 442 Auxa IX 269 Barybana X 117 Auxésides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 463 Barybas III 262 Axima IV 437 Barybas VII 292 Axima IV 437 Barymorpha III 350 Axinidilium IX 577 Barymorphus III 350 Axinopalpus I 148 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barysontus VI 39 Axinophorus I 123 Barysontus VII 428 Axinophorus IV 383 Barysonus I 290 Axinototoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea<	Autalia	II	27			VII	225
Autocrates VIII 3 Baroeus IX 442 Auxa IX 269 Barybama X 147 Auxásides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 464 Barycerus VII 292 Axima IV 437 Barymerus VII 259 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinopalpus I 148 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barypotus VI 43 Axinopsophus I 125 Barysonus VI 42 Axinototarsus IV 385 Barysonus I 290 Axiototea IX 526 Barytopus XII 26 Axumia V 51 Basiprionota XI 36	Authades	IX	458	Barissinus		IX	779
Auxa IX 269 Barybana X 117 Auxésides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 463 Barybas III 260 Axima IV 437 Barybas VII 229 Axindidum I 249 Barymerus VII 259 Axindillum IX 577 Barymorphus I 221 Axinopalpus I 118 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 125 Barysomus VII 428 Axinotoarsus IV 385 Barysomus VII 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axinotoma I 256 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Autocera	V 28	0 - 727	BAROEIDES		IX	439
Auxésides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 464 Barycerus VII 292 Axima IV 437 Barymerus VII 292 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinillium IX 577 Barymorphus I 221 Axinopalpus I 118 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 125 Baryspinchus VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystothus VII 287 Axinothea IX 526 Barytopotus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Autocrates	VIII	3	Baroeus		IX	442
Auxésides IX 463 Barybas III 260 Auxesis IX 464 Barycerus VII 292 Axima IV 437 Barymerus VII 293 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinillium IX 577 Barymorphus I 221 Axinoplapus I 118 Barynotus VI 49 Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 125 Baryspeithes VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystellus VII 287 Axinotoma I 274 Barystopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Auxa	IX	269	Barybæna		X	117
Axima IV 437 Barymerus VII 289 Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinillium IX 577 Barymorphus I 221 Axinopalpus I 148 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Baryphynchus VI 59 Axinotarsus IV 383 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Auxésides	IX	463			III	260
Axinidium I 249 Barymorpha III 350 Axinillium IX 577 Barymorphus I 221 Axinopalpus I 148 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 125 Baryrhynchus VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Auxesis	IX	464	Barycerus		VII	222
Axinillium IX 577 Barymorphus I 221 Axinopalpus I 418 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 125 Baryrhynchus VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopous XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Axima	IV	437	Barymerus		VII	259
Axinillium IX 577 Barymorphus I 221 Axinopalpus I 118 Barynotus VI 42 Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 125 Baryhynchus VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystellus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Axinidium	I	249	Barymorpha		III	350
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Axinillium	IX	577			I	221
Axinophorus VII 297 Barypeithes VI 59 Axinopsophus I 423 Baryrhynchus VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308	Axinopalpus	I	118			VI	42
Axinopsophus I 125 Baryrhynchus VII 428 Axinotarsus IV 385 Barysomus I 290 Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 308		VII	297			VI	59
Axinotoma I 274 Barystethus VII 287 Axiothea IX 526 Barytopus XII 61 Axumia V 51 Basiprionota XI 368	Axinopsophus	I	125	Baryrhynchus		VII	428
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccc$	Axinotarsus	IV	385	Barysomus		I	290
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Axinotoma	I	274			VII	287
Axumia V 51 Basiprionota XI 308		IX	526			XII	61
	Axumia	V	51			XI	368
	Axyra	H	305			XI	379

	TABI	E ALP	HABÉTIQUE.		335
	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Basiptera	IX	199	Biasmia	IX	629
BASIPTITES	XI	379	Bicellonycha	IV	338
Basitoxus	VIII	119	Bicon	VIII	536
BASITROPIDES	VII	566	Bimia	VIII	467
Basitropis	VII	567	Biolus	v	239
Basodonta	IV	127	Biophlæus	II	413
Basoleia	I	187	Bioplanes	V	242
Bassareus	X	184	Biphyllocera	III	237
Bastactes	VI	247	Biphyllus	II	447
Bathycolpus	X	341	Bisaltes	ŦΧ	606
Bathyscia	II	208	Bisnius	II	80
Batocera	1X	354	Bitoma	п	363
BATOCÉRIDES	IX	353	Bityle	IX	617
Batonota	XI	377	Biurus	IV	368
BATONOTITES	XI	377	Bius	V	384
Batophila	XI	74	Bixorestes	VIII	541
Batoscelis	I	261	Blaberus	VII	584
Batrisus	11	171	Blabia	IX	642
Batulius	v	340	Blabicentrus	IX	817
Batyle	IX	131	Blabinotus	IX	625
Bebelis	IX	610	Blabinotus	VIII	214
Bebius	VIII	387	Blacodes	V	259
Bedresia	IV	209	Blæsia	Ш	495
Belania	īv	204	Blapida	v	425
Belenognatha	I	142	Blaps	v	143
Beleopterus	Î	141	Blapsilon	IX	250
BÉLIDES	vi	522	Blapstinus	V	250
Belionota	IV	71	BLAPTIDES	v	139
Beliophorus	ĬV	162	Blastanus	v	580
Belodera	IX	625	Blastophagus	VII	360
Belæsthes	IX	760	Blattomorpha	IV	388
Belonuchus	II	80	Blauta	IV	171
Belopherus	VII	435	Blax	IX	254
Belopœus	VII	299	Blechrus	I	122
Belorhinus	VII	281	Bledius	-	1-529
Belorhynchus	VII	437	Blemmya	VIII	526
Beltista	IX	780	Blenosia	VIII	259
Belus	VI	524	Blepephæus	IX	339
Bembegenius	III	374	Blepharida	XI	32
BEMBIDIDES	Ĭ	379	BLEPHARIDITES	XI	26
Bembidium	I	382	Blepharotoma	III	264
Berecyntha	XI	226		H	
Berosus			Blepharymenus Blepisanis		106
Bethelium	VIII	458		IX V	869
penieliulli	A 111	341	Blepusa	٧	499

	7	omes.	Pages. 1		Tomes.	Pages
Blethisia		I	46	Brachybamus	VI	489
Blosyrus		VI	29	Brachycaulus	X	188
Bœoscelis		IV	346	BRACHYCÉRIDES	VI	283
Boisduvalia		XI	250	Brachycerus	VI	284
Bolax		III	382	Brachychilus	IX	665
Bolboceras		III	142	Brachycnemis	VII	43
Boletaria		II	444	Brachycœlus	I	276
Boletobius	II	57	7-528	Brachycopris	III	97
Bolitochara	H	30	-527	Brachycrepis	IV	177
BOLITOPHAGIDES		V	292	Brachydactyla	X	77
Bolitophagus		V	294	Brachyderes	VI	CO
Bombodes		Ш	510	BRACHYDÉRIDES	VI	25
Bomius		I	120	Brachydirus	II	76
Bonesia		XI	168	Brachygenius	V	116
Borborocœtes		VI	300	Brachygnathus	I	210
Boreaphilus		II	137	Brachymerus	XII	62
Boromorphus		V	386	Brachymorphus	IV	478
Boros		V	385	Brachynotus	IV	352
Boscia		IV	241	Brachyolus	VI	621
BOSTRICHIDES		IV	531	Brachyomus	VI	130
Bostrichoides		IV	433	Brachypalpus	I	455
Bostrichus		IV	539	Brachypeplus	11	297
Botanebius		VI	579	Brachyphylla	Ш	204
Botanochara		XI	396	BRACHYPTÉRIDES	11	291
Bothrideres		H	378	Brachypteroma	VIII	488
BOTHRIDÉRIDES		H	376	Brachypterus	II	292
Bothriopterus		I	323	Brachypus	VI	470
Bothriophorus		IV	554	Brachyropala	IX	41
Bothrobatys		VII	117	Brachys	IV	86
Bothrorhina		III	478	Brachyscelis	XI	143
Bothynoderes		VI	424	Brachysphænus	XII	56
Bothynorhynchus		VI	320	BRACHYSTERNIDES	111	372
Bothynus		III	413	Brachysternus	111	374
Botryonopa		XI	291	Brachystylus	VI	207
BOTRYONOPITES		XI	291	Brachyta	VIII	439
Brachidia		IV	387	Brachytarsus	VII	587
Brachidius		I	261	Brachytrachelus	VI	228
BRACHINIDES		I	97	Brachytria	VIII	530
Brachinus		I	99	Braderochus	VIII	74
Brachonyx		VI	506	Bradybænus	I	292
Brachopsis		VIII	417	Bradybatus	VI	581
Brachyarthron		IX	105		I	294
Brachyacantha		XII	228	Bradyscelis	III	401
Brachyaspistes		VI	95	Bradytoma	IV	277

			HABÉTIQUE.		337
Day July	Tomes.			Tomes.	
Bradytus Bradyus	I	332	Buphonida	IX	223
	V	36	SOL MEDIANDED	JV	-1
Brahmina Brathinus	111	290	BUPRESTIDES VRAIS	IV	33
	II	190	Buprestis		0-563
BRENTHIDES	VII	399	- and representation	iΧ	244
BRENTHIDES VRAIS		404	Bura	XH	198
Brenthus	VII	442	Bustomus	VI	226
Brevicolaspis	X	276	Butocrysa	łX	893
Bricoptis	III	514	Byastus	VII	515
Brimus	IX	295	Bybe	IX	276
Brithycera	IV	278	Byblitea	XI	249
Bromiades	VIII	506	Byctiscus	VI.	554
BROMHTES	X	304	BYRRHIDES	H	479
Bromius	X	304	BYRRHIENS	H	474
Brongniartia	IV	241	Byrrhus	H	481
Brontes	II	408	Byrsopages	VI	337
BRONTIDES	H	406	Byrsopolis	III	364
Broscosoma	I	242	Byrsops	V	296
Broscus	I	239	BYRSOPSIDES	VI	293
Brotheus	VI	329	Bystus	XII	128
Brothylus	VIII	290	Bythinus	11	176
Brototyche	IX	181	Bythoprotus	VII	503
Bruchela	VII	601	Byturus	11	459
BRUCHIDES	VII	597	2 Julius	**	400
BRUCHIDES VRAIS	VII	602	C		
Bruchus	VII	603	Cabirus	V	246
Brumus	XII	248		IX	374
Bryaxis	11	174	Caciens	V	112
Bryobius	ĭ	323		XII	219
Bryocharis	ii	58		IX	718
Buhas	111	103	- meroment prose	VIII	149
Bubastes	IV	44		XII	89
Bucerus	v	375	Cacoplia	IX	338
Bucharis	X	178	Cacosceles	VIII	64
BUCOLITES	XII	237		XI	62
Bucolus	XII	259	Cacostola	IX	687
Bucynthia	IX	651	Cacostomus	III	22
Bulæa	XII	176	Cadmus	X	188
Bulbifer	VII	322	Cædins	V	200
Bulbocerus		147	Cænia	-	261
	VII	467		IV	299
Bulbogaster Bulis		407	Caporis	XI	68
	IV		Cærosternus	11	274
Bumetopia	IX.	477	Cafius	II	63
BUMETOPIDES	1X	477	Cagosima	IX	832
Coléoptères.	Tome XII.			99	

338	TABLE ALPHABETIQUE.						
	Tomes.	Pages.		Tomes. Pages.			
Calais	IV	151	Callirhipis	IV 249-568			
Calamobius	IX	699	Callirhoe	VIII 307			
Calandra	VII	301	Callirhopalus	VI 232			
CALANDRIDES	VII	267	Callisina.	X 264			
Calanthemis	IX	80		X 263			
Calasia	V	585	Callispa	XI 272			
Calaspidea	XI	393		XI 269			
Calathus	I	342	Callisphyris	VIII 472			
Calcar	V	383	Callisthenes	I 60			
Calchenesthes	IX	182	Callistethus	III 328			
Calendyma	IV	460	Callistola	XI 288			
Calenus	XII	71	Callistus	I 374			
Calipeges	XI	118		IV 430			
Calleida	I	105	Callizonus	VI 120			
Callia	IX	908	Calloctenus	VIII 192			
Callianthia	IV	350	Callona	IX 170			
Calliaspis	XI	363	Calloodes	III 369			
Callicerus	II	32	Callopisma	IX 137			
Callichloris	III	377	Calloplophora	IX 361			
Callichroma	IX	15	Callyntra	V 169			
CALLICHROMIDES	IX	1	Calochroa	I 17			
Callichromopsis	IX	31	Calochromus	IV 302			
Callicnemis	III	422		IX , 68			
Callidema	I	16	Calocnemis	III 422			
Callidemum	X	349	Calocomus	VIII 178			
Callideriphus	IX	131	Calocosmus	IX 894			
CALLIDIDES	IX	43		III 246			
Callidiomorphus	VIII	530	Calodema	IV 60			
Callidiopis	VIII	356	Calodera	II 36			
Callidium	ΙX	52	Caloderus	IV 193			
Calligrapha	X	383		VII 407			
CALLIIDES	IX	905	Calodus	IX 212			
Callima	XI	240	CALOGNATHIDES	V 85			
Callimosoma	I	66	Calognathus	V 86			
Callimation	1X	421	Calolymus	IV 503			
Callimoxys	VIII	489	Calomela	X 429			
Callimus	VIII	489	Calometopus	III 566			
Callinotus	VII	44	Calomicrus	XI 186			
Callipechis	III	493	Calomorpha	X 267			
Callipero	IX	794	Calonota	III 224			
Callipogon	VIII	92	Calopepla	XI 370			
Calliprason	VIII	414		I 81			
Callipyrga	IX	352	Calopteron	IV 297			
Callirhinus	ili	337	Calopterus	1 323			

	TAB	LE ALP	HABÉTIQUE.		339
	Tomes	. Pages.	1	Tomes.	Pages.
Calopus	v	702	Camptotropis	VII	541
Caloscelis	XI	64		III	560
Calosoma	I	. 58	CAMPYLIDES	IV	223
Calostega	V	402		1	182
Calothyrsa	IX	439	CAMPYLOSCÉLIDES	VII	264
Calpazia	VIII	162	Campyloscelus	VII	265
Calvia	XII	. 183	Campylus	IV	226
Calydon	IX	48	Canidia	1X	774
Calymmaderus	IV	526	Canistra	X1	375
Calymmaphorus	\mathbf{v}	211	CANTHARIDES	V	662
Calymmophis	IX	337	Cantharis	v	676
Calyptobium	11	435	CANTHAROCNÉMIDES	VIII	31
Calyptocephala	XI	366	Cantharocnemis	VIII	32
Calyptocephalus	IV	315	Cantharoctenus	VIII	33
Calyptocerus	IV	115	Cantharodema	IV	350
Calyptops	VI	162	Cantharoplatys	VIII	33
Calyptopsis	V	45	Canthidium	111	96
Calyptorhina	X	130	Canthon	111	77
Camana	XI	124	Caphora	I	309
Camaragnathus	1	48	Capnisa	v	36
Camaria	V	423	Capnodis	IV	31
Camaroderes	VII	553	Capnolymma	VIII	433
CAMAROTIDES	VII	25	CARABIDES	1	48
Camarotus	VII	26	CARABIQUES	i	34
Camenta	III	212	Carabus	i	54
Camira	IX	582	Caranistes	11	75
Campa	I	382	Caranistes	VII	589
Camphonota	V	188	Carcinobæna	X	201
Campsia	V	424	Cardanus	III	35
Campsiura	H	543	Cardiaderus	I	367
Campsosternus	IV	157	Cardiapus	XI	42
Camptocerus	VII	368	Cardigenius	v	163
Camptocheirus	VI	599	Cardiomera	1	354
Camptocnema	IX	532	Cardiophorus	IV	193
Camptodes	H	319	Cardiophthalmus	1	215
Camptodontus	I	199	Cardiorhinus	IV	203
Camptognathus	П	403	Cardoria	1X	860
Camptolenes	X	113	Carenostylus	1	323
Camptomyne	IX	315	Carenum	i	192
Camptorhina	H	205	Caria	XII	194
Camptorhinus	VII	86	Carida	V	551
Camptoscelis	1	308	Cantimno	37.11	400

CARIITES

78 Carilia

376 Carpalinus

XII 190

H 118

VIII 442

I 328

X

1

Camptoscelis

Camptotoma

CAMPTOSOMES

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Carphoborus	VII	362	Cathammistes	11	491
Carphurus	1V	396	Catharsius	III	96
CARPOPHAGITES	X	36	Cathexis	1X	826
Carpophagus	X	37	Cathormiocerus	VI	194
CARPOPHILIDES	H	293	Catoclastus	III	363
Carpophilus	H	298	Catogenus	II	396
Cartallum	VIII	532	Catolethrus	VII	338
Carterica	1X	827	Catops	H	209
Carteromerus	VI	495	Catopsimorphus	П	210
Carteronyx	111	249	Catoptes	VI	39
Carterus	I	169	Catoptria	I	17
Caryedon	VII	603	Catorama	1V	525
Caryoborus	VII	603	Catoxantha	IV	17
Caryopemon	VII	603	Catypnes	VIII	62
Carystea	X	379	Caulobius	111	231
Cascelius	1	245	Caulophilus	VII	346
Casmena	X	284	Caulostrophus	VI	61
Casnoidea	I	73	Caulotrupis	VII	346
Casnonia	I	72	Causima	V	676
Cassida	XI	388	Cebrio	IV	241
CASSIDIDES	XI	311	CEBRIONIDES	IV	235
CASSIDITES	XI	383	CEBRIONIDES VRAIS	1V	238
Cassidomorphus	1V	309	Cechenus	I	54
Cassignetus	III	11	Cecractes	VI	381
Castalia	IV	53	Cedius	II	166
Castiale	VIII	320	Cedus	VII	515
Castiarina	IV	57	Celadonia	IV	250
Catachænus	VI	382	Celebia	VI	128
Catadromus	Î	321	Celenæphes	I	138
Catalalus	VI	169	Celetes	VI	479
Catalasis	111	293	Celeuthetes	VI	149
Catamonus	VI	117	Celia	I	332
Cataphagus	IV	215	Celiasis	IV	296
Cataphorticus	VI	133	Celidota	111	524
Cataphronetis	v	335	Celina	I	417
Catapiesis	I	187	Celosterna	IX	328
Catapiestus	V	381	Cenocephalus	VII	393
Catapionus	VI	42	Cenodocus	IX	535
Catapyonus	VII	129	Centemerus	VI	479
Catapyges	VII	303	Centor	VI	459
Catasarcus	VI	249	Centrinus	VII	232
Catascopus	1	145	Centrioptera	V	436
Caterectus	VI	180		VIII	302
Cateretes	11	291	Centrocheila	1	11
			•		

	Tomes,	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Centrodera	VIII	432	Ceraspis	III	252
Centroglossa	H	48	Ceratorhina	III	479
Centrognathus	111	545	Ceratistes	IV	385
Centronipus	·v	360	Ceratites	IX	430
Centronopus	v	360	Ceratobasis	X	129
Centrophorus	VII	451	Ceratoderus	11	10
Centroscelis	X	434	Ceratodirus	III	147
Centrotoclytus	VIII	527	Ceratognathus	III	41
Centrotoma	11	164	Ceratogonys	IV	125
Centrura	IX	268	Ceratophyus	III	144
Ceocephalus	VII	451	CÉRATOPIDES	VI	589
Ceophyllus	H	165	Ceratopus	VI	591
Cephalalges	VI	403	Ceratorhina	IV	561
Cephalobarus	VII	441	Ceratupis	v	330
Cephalodendron	IV	125	Cercoptera	IX	137
Cephalodesmius	III	83	Cerchanotus	11	364
Cephalodonta	XI	323	Cercidocerus	VII	291
CÉPHALODONTITES	XI	313	Cercopeus	VI	192
Cephaloleia	XI	277	Cercus	H	291
CÉPHALOLÉITES	XI	277	Cercyon	I	473
Cephaloon	v	683	Cerenopus	v	135
Cephalophis	VIII	25	Cereopsius	IX	333
Cephalostenus	V	124	Ceresium	VIII	353
Cephalotes	I	239	Cerichrestus	XI	117
Cephalotrichia	III	304	Cerobates	VII	418
Cephax	III	34	Cerochroa	XI	157
Cephennium	H	188	Cerocoma	V	666
Cepurus	VI	398		VIII	186
Ceracis	IV	553	Cerægidion	IX	266
Ceragenia	IX	158	Ceroglossus	I	54
Ceralces	X	402	Ceropachys	11	357
CÉRAMBYCIDES	VIII	192	Cerophorus	11	307
CÉR. ABERRANTS	VIII	194	Cerophysa	XI	181
CÉR. VRAIS	VIII	200	CÉROPHYSITES	XI	181
CÉR. VRAIS SYLVAINS	VIII	200	CÉROPHYTIDES	IV	244
CÉR. VRAIS SOUTERRAIN	s IX	232	Cerophytum	IV	245
Cerambyrhynchus	VII	492	CÉROPLÉSIDES	IX	425
Cerambyx	VIII	258	Ceroplesis	IX	428
Ceramis	XII	111	Ceropogon	VIII	285
Cerandria	V	322	Ceropria	V	307
Ceranota	II	32	Cerostena	V	170
Cerapterus	H	8	Gerosterna	IX	328
Cerasphorus	VIII	285	Cerotoma	XI	229
Céraspides	H	250	CÉROTOMITES	XI	229

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Ceruchus	III	40	Chalcophyma	X	235
Cerylon	H	383	Chalcoplacis	X	233
CÉRYLONIDES	II	381	Chalcoplethis	III	357
Cestrinus	V.	276	Chalcosoma	HI	448
Cetonia	III	534	Chalcothea	III	202
CÉTONIDES	III	464	Chalepus	HI	403
CÉTONIDES VRAIES	Ш	469	Chalepus	XI	325
CÉTONIDES VRAIES	III	522	Chalicorus	IV	394
CEUTORHYNCHIDES	VII	191	Chalybe	I	378
Ceutorhynchidius	VII	200	Chamærhipis	IV	254
Ceutorhynchus	VII	198	Chanopterus	V	731
Chæridiona	XI	309	Chaodalis	VIII	517
Chærodes	V	287	Charactus	IV	297
Charodrys	VI	78	Charadronota	III	539
Chærorhinus	VI	621	Charidotis	XI	384
Chætanes	IX	783	Chariea	VIII	189
Chætarthria	I	461	Charientopterus	IX	181
Chætectetorus	VII	112	Chariergus	IX	39
Chætocnema	XI	48	Chariessa	IV	478
Chætodes	HI	136	Charinotes	IX	207
Chætophorus	H	480	Chariodema	III	255
Chætopisthes	Ш	123	Charis	VIII	507
Chætosoma	11	399	Charistena	XI	317
Chalænus	XI	45	Charitophyllus	IV	155
Chalastinus	IX	720	Charopus	IV	392
Chalcanthis	Ш	353	Chartopteryx	V	412
Chalcas	IV	404	CHASMATOPTÉRIDES	III	220
Chalcimon	III	11	Chasmatopterus	III	220
Chalcochrous	I	323	Chasme	111	178
Chalcocopris	Ш	96	Chasmodia	III	343
Chalcodermus	VII	70	Chasolium	H	129
Chalcoderus	Ш	107	Chauliognathus	1V	350
Chalcodes	111	22	Cheilomenes	XII	192
Chalcoides	XI	53	Cheilonycha	1	17
Chalcolampra	X	425	Cheilotoma	X	126
CHALCOLÉPIDIDES	IV	153	Cheiloxena	X	34
Chalcolepidius	IV	154	Cheirispa	XI	338
Chalcolyne	IX	904	Cheirodes	V	283
Chalcomela	X	404	Cheirolasia	III	479
Chalconotus	H	80	Cheirolonus	111	315
Chalcophana	X	258	Cheiroplatys	III	411
CHALCOPHANITES	X	256	Chelidonium	IX	19
Chalcophora	IV	21	Cheloderus	VIII	462
CHALCOPHORIDES	IV:	14	CHELONARIIDES	11	487

	TAB	LE ALI	PHABÉTIQUE.		343
	Tomes.	Pages.		Tomes	Pages.
Chelonarium	П	488	Chloroplisma	X	189
Chelonodema	1	130	OHERON OF COROLO	X	335
Chelorhina	111	479	Chlorota	III	347
Chelotonyx	VI	590	Chnaunanthus	III	221
Chelymorpha	XI	394	Chnoodes	XII	222
Cuélymorphites	XI	402	CHNOODITES	XII	221
Chennium	H	164	Chnootriba	XII	255
Chenoderus	IX	40	Chæridium	111	93
Cheporus	1	323	Chæromorpha	IX	376
Chereas	IX	906	Cheropsis	VIII	499
Cherrus	VI	251	Choleva	II	209
Chevrieria	II	135	CHOLIDES	VII	32
Chevrolatia	11	184	Cholus	VII	v 37
Chiasmetes	VIII	128	Choragus	VII	593
Chiasmus	VIII	128	Chordodera	Ш	484
CHIASOGNATHIDES	III	10	Chorea	IV	245
Chiasognathus	III	12	Chorina	XI	204
CHILOCORITES	XII	242	Chorotyse	VIII	479
Chilocorus	XII	244	Chremastodus	III	246
Chiloloba	Ш	530	Chreonoma	IX	876
Chilomenes	XII	192	Chromoderus	VI	420
Chiloneus	VI	54	Chromonotus	VI	420
Chilotomus	I	170	Chromoptilia	III	510
Chirida	XI	405	Chromosomus	VI	420
CHIRIDITES	XI	405	Chrysanthia	V	714
Chiron	Ш	125	Chrysesthes	IV	25
Chiroscelis	V	403	Chrysina	III	339
Chirotenon	VII	563	Chrysobalus	V	409
Chitona	v	715	Chrysobothris	IV 7	5-564
Chlanius	I	224	Chrysochares	X	342
Chlanobia	Ш	265	Chrysochloa	X	382
CHLAMYDES	X	193		IV	18
Chlamydicadmus	X	191	Chrysochus	X	341
Chlamys	X	202	Chrysodema	IV	21
CHLÉNIDES	Î	215	Chrysodina	X	232
Chlæbius	vi	230	Chrysolampra	Χ.	237
Chlorethe	VIII	398	Chrysolopus	VI	454
Chlorida	VIII	289	Chrysomela	X	379
Chloridolum	IX	18	CHRYSOMÉLIDES	X	354
Chlorima.	VI	114	CHRYSOMÉLITES	X	366
Chlorisanis	IX	845	Chrysophora	III	358
Chlorophanus	VI	104	Chrysopida	X	299
Chloropholus	VI	400	Chrysoprasis	IX	125
Chlorophorus	IX	68		I.	128
amor opitor as	1/4	00	an goodigma		00

	Tomes.	Pages.	ı	Tomes.	Pages.
Chthoneis	XI	185	Clavifer	11	180
Chtonobius	III	550	Claviger	11	180
Chydœopsis	1X	798	CLAVIGÉRIDES	II	178
Cibdelis	V	362	CLAVIPALPIDES	111	267
Cicindela	I	17	Clavipalpus	111	268
CICINDÉLÈTES	I	1	Cleadne	IX	103
CICINDELIDES	I	14	Cleis	XII	185
Cicones	11	367	Clemmus	XII	145
Cidnorhinus	VII	196		XII	148
Cilibe	V	349	Cleobora	XII	184
Cillenum	I	382	Cleodoxus	IX	763
Cillœus	11	297	Cleogonus	VII	67
Cimbus	VI	98	Cleomenes	1X	101
Cinyra	IV	45	CLEOMÉNIDES	IX	97
CIONIDES	VI	616	Cleonaria	IX	875
Cionus	VI	618	CLEONIDES	VI	416
Ciopera	VIII	222	Cleonis	VI	430
Circellium	III	70	Cleonus	VI	430
Cirrhicera	IX	892	Cleopus	VI	618
Cirsa	v	724		XII	231
Cis	IV	551	Cleptometopus	IX	702
Cisseis	iv	78	CLÉRIDES	iV	415
Cisseis	XII	177	CLÉRIDES VRAIS	IV	422
CISSIDES	IV	543		iv	445
Cissites	v	665		īv	444
Cistela	v	504		III	504
CISTÉLIDES	v	490	0.01010	IV	446
CISTÉLIDES VRAIES	v	496	Clidicus	H	189
Cladeyterus	vi	216	CLIDONOTITES	X	414
Cladione	VII	474	Clidonotus	X	414
Cladiscus	IV	427	Clinia	1X	425
Cladispa	XI	276	Clinidium	II.	388
Cladocera	XI	25	CLINIDES	1X	424
Cladodes	IV	313	Clinocranion	N A	200
Cladognathus	III	22	Clinops	v	623
Cladon	IV	276	Clinteria.		501
Cladophorus	IV	270	Clisithera	Ш	
Cladotoma	17	276		X X1	238 203
Clæoderes	VII	440			
Clambus			Clitopa	111	309
	II	222	Clivina	1	204
Clamophora	XI	56	Clodia	1X	812
Clanis	XII	214	Clæotes	III	158
Clanoptilus	IV	385	CLONIOCÉRIDES	1X	290
Clastocnemis	111	560	Cloniocerus	IX	592

	TABL	E ALPI	RABÉTIQUE.		345
	Tomes. Pages. [Tomes, Pages.	
Closteromerus	IX	26	COCCINELLITES	IIX	171
Closteropus	IX	18	Coccoderus	VIII	243
Closterus	VIII	151	Cochleoctonus	IV	372
Clunipes	111	147	Cochleopalpus	IX	433
Cluvia	VIII	236	Codocera	III	131
Clynis	XII	182	Cœculus	IV	32
Clysomedus	lX	386	Cœdomæa	IX	655
Clytanthus	IX	68	Cœlænomenodera	XI	304
Clytellus	IX	94	COLARTHRIDES	IX	138
Clytemnestra	IX	669	Cœlarthron	IX	142
Clythraschema	IX	883	Cœleburia	VIII	293
CLYTIDES	IX	57	Cœliodes	VII	194
Clytosaurus	IX	70	Cœlocephalus	XI	110
Clytra	X	120	Cœlocnemis	V	363
CLYTRIDES	X	05	Cœlocratus	III	564
Clytrites	X	99	Cælodera	Ш	312
Clytumnus	IX	67	Cœlodes	Ш	135
Clytus	IX	67	Cælodon	VIII	249
Clyzomedus	IX	386	Cœlogaster	VII	208
Cnecodes	XI	250	Cœlomera	IX	198
CNEMACANTHIDES	I	237	COLOMÉRITES	XI	196
Cnemacanthus	I	240	CŒLOMÉTOPIDES	V	358
Cnemalobus	I	240	Cœlometopus	v	364
Cnemargus	VII	128		XII	195
Cnemeplatia	v	263		1	147
Cnemida	III	351		XII	213
Cnemidophorus	VI	571	Calorhina	III	479
Cnemocœlus	VII	140	Cœloscelis	Ш	76
Cnemopachus	VI	579	Cœlosis	111	436
Cnemoplites	VIII	112	Cœlosternus	VII	123
Cneoglossa	IV	267	Calostoma	1	461
Cneorane	XI	179		ī	315
Cneorhinus	VI	34	Celus	v	219
Cnodalon	v	419	Conobius	x	177
CNODALONIDES	V	414		111	547
Cobelura	XI	795	Cœnopsis	VI	183
Cobria	IX	547	Canoptera	VIII	487
Coccidula	XII	219	Canorhinus	VI	554
COCCIDULITES	XII	219	Coilodes	111	135
Coccimorphus	XII	54		VI	472
Coccinella	XII	178	Colaphus	X	365
COCCINELLIDES	XII	149	Colaspidea	X	324
COCCIN. APHIDIPHAGES	**	166	Colaspidema	X	365
COCCIN. PHYTOPHAGES	XII	252		Z.	364
			- Carrier Dumit 1.5	.1	007

	Tomes, Pages.	1 .	Tomes. Pages.
Colaspis	X 248		IV 444
COLASPITES	X 245		IX 344
Colaspoides	X 346	Combocerus	XII 28
Colasposoma	X 301	Cometes	IX 220
Colastus	H 294	Comphosida	V
Colecerus	VI · 385	Compsa	VIII 333
Colenis	II 1218	Compsidia	IX 832
Coleomerus	VII 218	Compsocephalus	III 474
Collabismus	VII 446	COMPSOCÉRIDES	IX 30
Collapteryx	IX 280	Compsocerus	IX 36
Colliuris,	· I 29	Compsomira	. IX 7
Collops	IV 383	Compsomorphus	V 433
Colloramphus	VII . 63	Compsosoma	IX 660
COLLYRIDES	I 27	COMPSOSOMIDES	IX 639
Collyris	I 20	Compsus	VI 116
Collyrodes	IX . 95	Comusia	VIII 224
Colobicus	II 363	Conchopterus	VIII 486
Colobodera	IV: 278	Condylops	IV 397
Colobodes	VII . 57	Coniatus	VI 404
Colobogaster	IV 73	Conibius	V 251
Colobopterus	· III 115	Coniocleonus	VI 420
Coloborhombus	IX 7	CONIONTIDES	V 217
Colobostoma	III 230	Coniontis	V 221
Colobothea	IX 824	Coniophagus	IV 529
COLOBOTHÉIDES	IX 821	Coniopholis	III 302
Colobura	IX 656	Coniopoda	XII 116
Colobus	IX	Conizonia	IX 862
Colon .	II 211	Conocephalus	VII 277
Colophon	III - 21	Conoderes	VII - 174
Colophotia	IV 335	Conognatha	IV 57
Colopterus	II 294	Cononotus	V 434
Colorhinus	III 422	Conopalpus	V 559
Colotes	IV 395	Conophorus	VII 174
Colpochila	III 230	Conoproctus	VII 255
Colpodes	I 361	Conorhinus	VI 621
Colpoderus	VIII 136	Conorhynchus	VI 420
Colporhina	HI 260	Conotelus	II 298
Colposcelis	V 37	Conothorax	VI 277
Colpotus	V 246	Conotrachelus	VII 54
COLYDIENS	H · 352	Contipus	II 259
COLYDIDES		Contodera	IX 809
Colydium	.H 372	Conurus	II 53
Colymbetes	I 422	Copelatus	I 425
Colymbétides	I 417	Cophosus	I 323

	TAB	LE ALP	HABÉTIQUE.		347
	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
COPRIDES	III	61	Cormia	IX	
COPRIDES VRAIS	III	86	Cornallis	IX	609
Coprides vrais	III	95	Corotoca	III .	570
Coprimorphus	Ш	115	Corrhecerus	VII.	548
Copris	III.	. 96	Corrhenes	IX	573
Coprobas	III	88	Corsyra	I	-111
Coprobius	III	77	Corthylus	. VII	385
Coprœcus	III	85	Corticaria	II	537
Coprophilus	II	120	Corticius	II	357
Coptengis	XII	23		VIII	445
Coptia	I	213	Corycia	X	257
Coptocephala	X	127	CORYLOPHIDES	XII	.259
Coptocephalus	VIII	244	Corymbites	IV	209
Coptocereus	VIII	307	Coryna	v	667
Coptocycla	XI	390	Corynephorus	VII	84
Coptodactyla	III	97	Corynetes	IV	489
Coptodera	I	140	Corynodes	X	
Coptogaster	VII	386			337
Coptognathus	III	423	CONTRODILLE	X	336
Coptolabrus	I	54	Corynæides	X	337
Coptomia	111-	516	CONTROLLED	XII	97
Coptomna	***	222	Corynomalus	XII	98
A .	łX		Corynophyllus	111	426
Cortonnides	IX	221	Corynoscelis	111	414
Coptops	IX	384	Coryphe	111	485
Coptoptera	I	122	Coryphium	11	137
Coptopterus	VIII	385	Coryphocera	III	485
Coptorhina	III	90	Coryptius	111	34
Coptorhinus	IV	292	CORYSSOMÉRIDES.	.V1.	594
Coptorhynchus	VI	152	Coryssomerus	VI	596
Coptosia	IX	862	Coryssopus	VII -	163
Coptostethus	IV	196	Corystes	XII	249
Coptotomus	I	420	Corysthea	X	257
Copturus	VII	152	Corythoderus	111	123
Coræbus	IV	79	Coscinia	1	167
Coraia	Xí	211	Coscinoptera	X	139
Corax	I	323	Coscinopterus	1	323
Cordistes	I	81	Cosmema	I	26
Cordus	VII	422	Cosmesus	IV	214
Cordylocera	IV	348	Cosmiocomus	IV	400
Cordylomera	VIII	311	Cosmiomorpha	III	482
Cordylaspis	II	73	Cosmisoma	IX	112
Coremia	lx	42	Cosmius	IX	112
Corethrogaster	VIII	223	Cosmocerus	17	374
Coretrophora	ŧΧ		Cosmocerus	lX	157

TABLE ALPHABÉTIQUE.

Tomes. Pages.			Tomes. Pages.		
Cosmogramma	X	387	Creobius	I	245
Cosmonota	v	305	Creophilus	11	76
Cosmorhinus	VI	173	Crepicardus	IV	145
Cosmotoma	IX	780	Crepidodera	XI	53
Cossonides	VII	319	CRÉPIDODÉRITES	XI	51
Cossonus	VII	339	Crepidogaster	1	101
COSSYPHIDES	v	351	Crepidomenus	IV	213
Cossyphodes	II	362	Crepidophorus	IV	195
Cossyphus	V	352	Crepidotus	VII	284
Cotalpa	III	366	Crigmus	IV	208
Cotaster	VII	330	Crimissa	XI	23
Cotidia	Ш	229	Crinosoma	VIII	162
Cotinis	Ш	497	CRINOTARSIDES	IX	475
Coxelus	H	361	Crinotarsus	IX	476
Crabronites	X	113	Criocephalus	VIII	210
Craniotus	V	28	CRIOCERIDES	X	63
CRANOPHORITES	XII	217	Crioceris	X	76
Cranophorus	XII	218	Criodion	VIII	270
Crasodactylus	I	279		IX	804
Craspedoderus	IX	607	Crioprosopus	IX	170
Craspedonta	XI	370	Criopsis	IX	755
Craspedophorus	I	210	Crocidastus	VIII	315
Craspedotus	VII	189	Cronodagus	VIII	130
Cratacanthus	1	288	Crossidius	IX	191
Crathoplus	111	363	Crossotarsus	VII	389
CRATOCÉRIDES	I	257	CROSSOTIDES	IX	505
Cratocerus	I	263	Crossotus	IX	508
Cratogaster	I	323	Cryllis	IX	816
Cratognathus	1	271	Crymodes	v	526
Cratohærea	Ī	17	Cryobius	I	323
Cratomerus	IV	49	Cryphæus	v	341
Cratomorphus	IV	325	Cryphalus	VII	378
Cratonychus	IV	183	Crypta	11	414
Cratoparis	VII	579	Cryptadius	v	68
Cratopomorphus	VI	624	Cryptarcha	П	326
Cratopopsis	VI	624	Cryptarchus	П	326
Cratopus	VI	123	Crypticus	V	223
Cratoscelis	Ш	161	Cryptobatis	I	126
Cratosomus	VII	145	Cryptobias	IX	455
Cratotragus	IX	332	Cryptobium	П	89
CRÉMASTOCHILIDES	III	541	CRYPTOCÉPHALIDES		153
Cremastochilus	111	551	CRYPTOCÉPHALITES	X	183
Cremnodes	XII	129	Cryptocephalus	X	184
Cremys	IX	81		v	88
arcinjo	121	./1	1 crabonnic		

	1/100		111100112001	_	
		Pages.		Tomes.	
CRYPTOCHILIDES	V	87	Ctenopus	VIII	689 87
Cryptocranium	IX	534			32
Cryptodon	III	463		I	30
Cryptodontes	III	463		_	
CRYPTODONTIDES	III	462		H	469
Cryptodus	III	460		VI	314
Cryptogenius	III	152		VI	255
Cryptoglossa	V	138		H	400
Cryptognatha	XII	236		11	390
Cryptogonus	XII	238	9	II	401
Cryptohypnus	IV	190	Cupes	IV	506
Cryptolæmus	IIX	211		IV	505
Cryptomma	1	201	Cuphisia	IX	578
CRYPTONYCHITES	XI	286	Curimus	11	481
Cryptonychus	XI	287	Curis	1V	51
CRYPTOPHAGIDES	11	418	Curius	VIII	352
Cryptophagus	11	424	Curtonotus	I	332
Cryptopleurum	I	475	Curtos	IV	335
Cryptoplus	VI	491	Cyamobolus	VII	110
Cryptops	V	340	Cyanophthalmus	VIII	207
Cryptorhopalum	11	469	Cyanastus	IX	877
CRYPTORHYNCHIDES	VII	48	Cyanauges	XII	137
Cryptorhynchus	VII	121	Cyanippeus	VI	298
Cryptostetha	X	393	Cyardium	IX	233
Cryptostoma	IV	125	Cyathodera	IV	171
CRYPTOSTOMES	XI	250	CYBÉBIDES	VI	539
Crypturgus	VII	373	Cybebus .	VI	540
Crypturus	11	266	Cybister	1	427
Cteisa	V	516	Cybocephalus	11	322
Ctenicera	1V	150	CYCHRAMIDES	11	318
Ctenidia	V	619	Cychramus	11	321
Ctenidion	IV	371	Cychrea	X	258
Cteniopus	V	510	CYCHRIDES	I	60
Ctenipus	I	341	Cychrus	1	62
Ctenistes	H	165	Cyclidius	. III	553
Ctenochira	XI	409	Cyclinus	1	439
Ctenodactyla	1	78	Cycliopleurus	VIII	300
CTENODACTYLIDES	1	76	CYCLIQUES	X	209
Ctenodes	1X	151	Cycliscus	VI	170
Ctenognathus	ī	353	Cyclocephala	111	398
Ctenomerus	1	293	CYCLOCÉPHALIDES	111	393
Ctenomerus	VI	496	CYCLOCÉPHALIDES VR	AIES III	395
Ctenoncus	I	112	Cyclodema	111	69
Ctenonychus	IV	183	Cyclodera	1X	177

Cycloderus	•	Tomes.	Pages.	1	Tomes	Pages
Gycloloba I 478 Gyllidium I 461 Gyclomaurus VI 621 Gyllodes II 320 Gyclomela X 403 Gyllogepus II 310 Gyclomera IV 559 Gylloscelis I 289 Gyclomus VI 324 Gymathotes V 476 Gyclopelous XII 201 Cymathotes V 476 Gyclopus IX 726 Cymathotes V 476 Gyclopus IX 726 Cymbachus XII 96 Gyclopus VI 56 Cymbalia IX 897 Gyclopus VI 366 Cymbalia IX 896 Gycloteres VI 366 Cymbalia IX 896 Gycloteres VI 366 Cympogetis XII 298 Gyclous I 439 Cymogetis XII 298 Gyclous <td>Cycloderus</td> <td></td> <td></td> <td>Cyllene</td> <td></td> <td></td>	Cycloderus			Cyllene		
Cyclomaurus VI 621 Cyclodes II 320 Cyclomela X 403 Cyllepus II 510 Cyclomera IV 539 Cylloramphus VII 63 Cyclomus VI 324 Cylloramphus VII 63 Cycloneda XII 201 Cylloseelis I 289 Cyclopelus IX 726 Cymathotes V 476 Cyclopeplus IX 726 Cymathotes IX 434 Cyclopeplus IX 726 Cymbalia IX 434 Cyclores VI 56 Cymbalia IX 897 Cycloraderius II 358 Cymindis I 108 Cyclotoma XII 134 Cymeophorus III 544 Cyclotoma XII 134 Cymeophorus III 544 Cyclotoma XII 134 Cymeophorus III 542 <tr< td=""><td>Cycloloba</td><td>I</td><td>178</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	Cycloloba	I	178			
Cyclomela X 403 Cyllæpus II 510 Cyclomera IV 559 Cylloramphus VII 63 Cyclomera IV 559 Cylloramphus VII 63 Cyclomeda XII 201 Cylloscelis 1 289 Cycloneda XII 201 Cymathotes V 476 Cycloplus IX 726 Cymathotes IV 432 Cyclopus VI 56 Cymathotes XII 436 Cyclopus VI 56 Cymathotes XII 432 Cyclopus VI 56 Cymindis II 438 Cycloteres VI 366 Cymindis II 408 Cy	Cyclomaurus	VI	621			
Gyclomera IV 539 Cylloramphus VII 63 Cyclomorphus XII 53 Cyllosedis 1 289 Cyclondus VI 324 Cymathotes V 476 Cyclonotum I 471 Cymathotes V 476 Cyclophus IX 726 Cymathotes XII 96 Cyclopus VI 56 Cymbachus XII 96 Cyclotres VI 366 Cymbachus XII 96 Cyclotrachelus I 258 Cymindis I 408 Cyclotrachelus I 323 Cymophorus III 514 527 Cyclotrachelus I 323 Cymophorus III 514 529 Cymophorus III 514 529 Cymophorus III 518 529 Cymophorus III 514 529 Cymophorus XII 257 Cypoo X 349 529 Cyp	Cyclomela	X	403			
Сусюторния XII 53 Cylloscelis 1 289 Сусютия VI 324 Cymathotes V 476 Сусютова XII 201 Cymatodera IV 432 Сусютова IX 726 Cymatura IX 444 Сусютория VI 56 Cymbachus XII 96 Сусютовия I 258 Cymbalia IX 897 Сусютовия I 258 Cymbalia IX 897 Сусютовия I 258 Cymbalia IX 897 Сусютовия I 366 Cympophorus III 544 Сусовота XI 1323 Cynegetis XII 210 Сусовота IX 1429 Cyparium II 233 Сустофия IX 142 Cyparium II 239 Сустофия IX 142 Cyphaegetis XII 410 Суфара	Cyclomera	IV	559	Cylloramphus		
Cyclomus VI 324 Cymathotes V 476 Cycloneda XII 201 Cymathotes IV 432 Cyclopeloneda III 201 Cymathotes IV 432 Cyclopeplus IX 726 Cymathotes XII 96 Cyclopus VI 56 Cymbalia IX 897 Cyclotres VI 366 Cymindis I 108 Cyclotres VI 320 Cymoegetis XII 237 Cyclotres IX 342 Cymoegetis XII 237 Cydianca	Cyclomorphus	XII	53	Cylloscelis		
Cycloneda XII 201 Cymatodera IV 432 Cyclopolum 1 471 Cymatura IX 444 Cyclophthalmus III 22 Cymbachus XII 96 Cyclopus VI 56 Cymbachus XII 987 Cyclosomus 1 258 Cymindis I 108 Cyclotoma XII 336 Cymindidea I 108 Cyclotoma XII 346 Cymophorus III 544 Cyclotoma XII 343 Cymhia I 349 Cyclous I 439 Cymhia I 318 Cyclous I 439 Cymhia I 318 Cyclous I 439 Cymhia I 258 Cyclous I 439 Cymhia I 258 Cyclous IX 345 Cypha II 259 Cydianerus VI	Cyclomus	VI	324			
Cyclonotum J 471 Cymatura IX 444 Cyclopeplus IX 726 Cymbachus XII 96 Cyclopus VI 56 Cymbalia IX 897 Cyclosomus I 258 Cymindis I 408 Cycloteres VI 366 Cymophorus III 514 Cyclotrachelus I 323 Cyno X 349 Cyclotos I 439 Cymtha I 318 Cyclotrachelus I 439 Cymtha I 318 Cyclotos IX 412 Cyparium II 233 Cyclous IX 412 Cyparium II 239 Cyclous IX 412 Cyparium II 230 Cydianerus VI 279 Cyphaegogus VII 410 Cydianerus VI 279 Cyphaegogus VII 410 Cydaros	Cycloneda	XII	201			
Cyclopeplus IX 726 Cymbachus XII 96 Cyclopthkalmus III 22 Cymbalia IX 897 Cyclopus VI 56 Cymbalia IX 897 Cyclosomus I 258 Cymindis I 108 Cyclotores VI 366 Cymindoidea I 408 Cyclotoma XII 134 Cymegetis XII 257 Cyclorachetus I 439 Cynegetis XII 257 Cyclorachetus I 439 Cynegetis XII 257 Cyclorachetus I 439 Cynthia I 318 312 Cyclous IX 432 Cyphatia I 318 318 257 Cyclous IX 434 Cyphatia II 410 424 Cyphatia II 410 Cydinac XII 245 Cyphateous VI 429 Cyphateous	Cyclonotum	I	471			
Cyclopus VI 56 Cymbalia IX 897 Cyclopus VI 56 Cymindis I 108 Cycloteres VI 366 Cymindoidea I 108 Cycloteres VI 366 Cymondoidea I 108 Cyclotoma XII 134 Cymegetis XII 257 Cyclous I 439 Cyno X 349 Cycnoderus IX 112 Cypha II 239 Cycoos IX 345 Cypha II 51 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydipa XI 426 Cyphaerus VI 221 Cydarca IX <td>Cyclopeplus</td> <td>IX</td> <td>726</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cyclopeplus	IX	726			
Cyclopus VI 56 Cymindoidea I 408 Cycloteres VI 366 Cymindoidea I 408 Cyclotoma XII 336 Cymophorus III 544 Cyclotoma XII 134 Cynegetis XII 257 Cyclous I 439 Cynthia I 318 Cyclous I 439 Cynthia I 318 Cycos IX 345 Cypha II 51 Cydianerus VI 279 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 216 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydros IX 684 Cyphaleus VII 407 Cydros <		111	22			
Cyclosomus I 258 Cymindoidea I 108 Cycloteres VI 366 Cymophorus III 544 Cyclotrachelus I 323 Cyno X 349 Cyclotrachelus I 439 Cyno X 349 Cyclodrus IX 439 Cynthia I 318 Cycnoderus IX 112 Cyparium II 239 Cyconoderus VX 112 Cyparium II 239 Cydancu IX 215 Cyphagogus VII 410 Cydiopa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydiopa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydiopa XI 216 Cyphaleus V 407 Cydiopa XI 216 Cyphaleus V 407 Cydanca XI 292 Cyphorleerus VI 420 Cyliaca	Cyclopus	VI	56			
Cycloteres VI 366 Cymophorus III 544 Cyclotoma XII 134 Cynegetis XII 257 Cyclotrachelus I 323 Cynegetis XII 257 Cyclous I 439 Cynthia I 318 Cyconoderus IX 412 Cypha II 51 Cydonoderus VI 279 Cypha II 51 Cydianerus VI 279 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 684 Cyphaleus V 409 Cydronia XI 684 Cyphicerus VI 221 Cylaaca IX 392 Cypholeeus VI 220 Cylaaca IX 392 Cyphogenia V 420 Cylichinus </td <td>Cyclosomus</td> <td>1</td> <td>258</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cyclosomus	1	258			
Cyclotoma XII 434 Cynegetis XII 257 Cyclotows 1 323 Cynoo X 349 Cycnoderus 1X 412 Cypha 1I 239 Cycoo 1X 345 Cypha 1I 51 Cydinerus VI 279 Cyphagogus VII 410 Cydippa XI 215 Cyphagogus VII 410 Cydonia XII 191 Cyphagogus VII 410 Cydros 1X 684 Cyphalecus V 409 Cydros 1X 684 Cyphiecrus VI 221 Cydros 1X 684 Cyphiecrus VI 221 Cydros 1X 684 Cyphiecrus VI 221 Cylarca 1X 392 Cyphoelecus VI 221 Cylarca 1X 392 Cyphogenia V 420 Cylichinus 1V<	Cycloteres	VI	366			
Cyclotrachelus I 323 Cyno X 349 Cyclous I 439 Cynthia I 318 Cycos IX 345 Cyparium II 239 Cycos IX 345 Cypha II 51 Cydianerus VI 279 Cyphagogus VII 440 Cydipa XI 215 Cyphagogus VII 440 Cydonia XII 216 Cyphaleüs V 407 Cydros IX 684 Cyphaleüs V 409 Cydros IX 684 Cypholeerus VI 221 Cytaca IX 392 Cypholeerus VI 222 Cylaca IX 392 Cypholeenus VI 420 Cylicasta IX 682 Cyphogenius I 271 Cylichus III 192 Cypholoba I 479 Cylidrac IV	Cyclotoma	XII	134			
Cyclous I 439 Cynthia I 318 Сусоподегия IX 412 Cyparium II 239 Сусово IX 345 Cypha II 51 Сусфіапетия VI 279 Cypha III 51 Суфіара XI 215 Cyphaloggus VII 440 Суфіора XII 191 Cyphalous V 409 Суфото IX 684 Cyphicerus VI 221 Суфас IX 392 Cypholeeonus VI 420 Суфав VI 529 Cyphogenia V 420 Суфас VI 529 Cyphogenia V 420 Суфас VI 529 Cyphogenia V 420 Суфас Cyphogenia V 420 Cyphogenia V 420 Суфас IV 424 Cyphogenia V 420 Суфас	Cyclotrachelus	1	323			
Суспоderus IX 412 Сурагіum II 239 Сусов IX 345 Сурһа II 51 Суdіара VI 279 Сурһадодия VII 410 Суфірра XI 215 Сурһадодия VI 409 Суфоліа XII 491 Суррандейя V 409 Суфола IX 684 Суррістия VI 221 Судавса IX 392 Суррюцения VI 422 Суріава VI 529 Сурһодения VI 420 Суріава VI 529 Сурһодения VI 420 Суріава VI 529 Сурһодения VI 420 Суріава VI 520 Сурһодения VI 420 Суріава VI 422 Сурһодения VI 420 Суріана VI 424 Сурһодения VI 621 Суріана VI<	Cyclous	I	439			
Сусов IX 345 Cypha II 51 Суdіапетив VI 279 Сурнародия VII 440 Суфірра XI 215 Сурнацібрея V 407 Суфов IX 684 Сурнацібрея V 409 Суфов IX 684 Суррійнітив VII 221 Судаса IX 392 Сурріфосеопия VI 420 Суфів VI 529 Суррю фосеопия VI 420 Суфісавта IX 682 Сурроденіия V 420 Суфісавта IX 682 Сурроденіия I 271 Суфісавта IV 424 Сурротеногра VI 621 Суфіната VII 391 Сурротеротер XI 402 Суфіпатротерия IX 487 Суррот IV 271 Суфіпатрототия VII 235 Сурротота IV 232	Cycnoderus	IX	112			
Cydianerus VI 279 Cyphagogus VII 410 Суdippa XI 215 Cyplanteides V 407 Суdonia XII 216 Cyphaleus V 407 Суdros IX 684 Cyphaleus V 409 Суdros IX 684 Cypholeorus VI 221 Суtace IX 392 Cypholeorus VI 225 Cylas IX 392 Cyphogenia V 420 Cylicasta IX 682 Cyphogenius I 271 Cylidrus IV 424 Cyphometopus VI 621 Cylidrac IV 424 Cyphometopus VI 827 Cylindra VII 391 Cyphometopus XI 402 Cylindroborus V 450 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 235 Cyphonocephalus III 437	Cycos	1X	345			
Суdippa XI 215 CYPHALÉIDES V 407 Суdonia XII 191 Cyphalous V 409 Суdros IX 684 Cyphicerus VI 221 СУLADES VI 529 Cyphoeleonus VI 420 Суlas VI 529 Cyphoegenia V 420 Суlicastá IX 682 Cyphogenius I 271 Сylichnus III 192 Cyphometopus VI 621 Сylindra I 17 Cyphometopus VI 827 Cylindra VII 391 Cyphometopus XI 887 Cylindropomus IX 437 Cyphometopus XI 402 Cylindrocerus VII 235 Cyphonistes III 434 Cylindrocorynus VII 235 Cyphonota IV 32 Cylindromorphus IV 230 Cyphonota IV 32	Cydianerus	VI	279			
Судопіа XII 191 Cyphaleus V 409 Судтов IX 684 Cyphicerus VI 221 Сустьлься VI 529 Cyphirhinus VII 225 Судаса IX 392 Cyphocleonus VI 420 Сурісавта IX 682 Cyphogenia V 420 Сурісавта IX 682 Cyphogenia V 420 Суріноні III 192 Cypholoba I 171 Сурінон IV 424 Cyphometopus IX 887 Сурітафта VII 391 Cyphomoropha XI 402 Суріпафтовор IX 437 Cyphonistes III 434 Суріпафтовор VII 235 Cyphonocephalus III 437 Суріпафтовор IV 230 Cyphonota IV 32 Суріпафтовор IV 230 Cyphonotus V 479	Cydippa	XI	215			
Суdros IX 684 Суphicerus VI 221 Стъльея VI 529 Cyphirhinus VII 228 Суlana IX 392 Cyphocleonus VI 420 Суlas VI 529 Cyphogenia V 420 Суlicasta IX 682 Cyphogenius I 271 Сylichnus III 192 Cypholoba I 479 Cylindera I 17 Cyphometopus VI 621 Cylindra VII 391 Cyphometopus XI 402 Cylindrepomus IX 437 Cyphomorpha XI 402 Cylindrepomus IX 437 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 235 Cyphonistes III 437 Cylindrocerus VII 236 Cyphonocephalus III 437 Cylindromorphus IV 230 Cyphonetorus V 479 <td>Cydonia</td> <td>XII</td> <td>191</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cydonia	XII	191			
СУКLADES VI 529 (урhrihinus) VII 225 Cylanca IX 392 (урhocleonus) VI 420 Cylas VI 529 (урhogenia) V 420 Cylicastá IX 682 (урhogenius) I 271 Cylichuus III 192 (урhometopus) VI 621 Cylidrus IV 424 (урhometopus) VI 621 Cylindra VII 391 (урhometopus) IX 887 Cylindra VII 391 (урhometopus) IX 887 Cylindrobus V 450 (урhometopus) IV 271 Cylindrocerus VII 235 (урhonetas) III 434 Cylindrocerus VII 235 (урhoneta IV 32 Cylindroderus IV 230 (урhonetas) V 479 Cylindromorphus IV 564 (урhoselis) VII 54 Cylindrophora IV 51 (урhoselis) VI 498 Cylindrophora	Cydros	IX	684			
Cylanca IX 392 Cyphocleonus VI 420 Cylas VI 529 Cyphogenia V 120 Cylicastá IX 682 Cyphogenius I 271 Cylichnus III 192 Cypholoba I 479 Cylindrus IV 424 Cyphometopus VI 621 Cylindra VII 391 Cyphometopus IX 887 Cylindrobus V 450 Cyphometopus IX 402 Cylindrocerus VII 235 Cyphometopus III 434 Cylindrocerynus VII 235 Cyphonota IV 32 Cylindrocerynus VII 235 Cyphonota IV 32 Cylindromorphus IV 230 Cyphonetas V 479 Cylindromorphus IV 564 Cyphoscelis VI 498 Cylindrophora IV 339 Cyphoscelis VI <t< td=""><td>CYLADES</td><td>VI</td><td>529</td><td></td><td></td><td></td></t<>	CYLADES	VI	529			
Суlas VI 529 Сурhogenia V 120 Суlicastá IX 682 Сурhogenius I 271 Суlidrus III 492 Cypholoba I 479 Cylidrus IV 424 Cyphometopus VI 621 Cylindra VII 391 Cyphomorpha XI 402 Cylindrepomus IX 437 Cyphon IV 271 Cylindrepomus IX 437 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 235 Cyphonocephalus III 477 Cylindrocerus VII 235 Cyphonota IV 32 Cylindroderus IV 230 Cyphonotus V 479 Cylindromorphus IV 230 Cyphonotus VI 54 Cylindrophora IV 51 Cyphoseelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphosema IV 32 <td>Cylanca</td> <td>IX</td> <td>392</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cylanca	IX	392			
Cylicastà IX 682 Cyphogenius I 271 Cylichnus III 192 Cypholoba I 479 Cylidrus IV 424 Cyphometopus VI 621 Cylindera I 17 Cyphometopus IX 887 Cylindra VII 391 Cyphomorpha XI 402 Cylindropomus IX 437 Cyphomorpha XI 402 Cylindropomus IX 437 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 235 Cyphonocephalus III 437 Cylindroderus VII 236 Cyphonocephalus III 477 Cylindroderus IV 230 Cyphonota IV 32 Cylindromorphus IV 230 Cyphonotus VI 54 Cylindromotum I 107 Cyphoseelis VI 54 Cylindrophora IV 51 Cyphosema IV	Cylas	VI	529			
Cylichnus III 192 Cypholoba I 179 Cylidrus IV 424 Cyphometopus VI 621 Cylindera I 17 Cyphometopus IX 887 Cylindra VII 391 Cyphomorepha XI 402 Cylindrepomus IX 437 Cyphonistes III 436 Cylindrocerus VI 235 Cyphonocephalus III 437 Cylindrocorynus VII 125 Cyphonocephalus III 477 Cylindroderus IV 230 Cyphonocephalus IV 32 Cylindromorphus IV 230 Cyphonocephalus VI 479 Cylindromorphus IV 564 Cyphorhynchus VI 54 Cylindrophora IV 51 Cyphoseclis VI 498 Cylindrophora IV 339 Cyphosema IV 32 Cylindrophinus VI 341 Cyphosetrna </td <td>Cylicasta</td> <td>IX</td> <td>682</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cylicasta	IX	682			
Cylidrus IV 424 Cyphometopus VI 621 Cylindera 1 17 Cyphometopus IX 887 Cylindra VII 391 Cyphometopus XI 402 Cylindrepomus IX 437 Cyphometopus IV 271 Cylindrocus V 450 Cyphonistes III 434 Cylindrocorynus VII 235 Cyphonocta IV 32 Cylindroderus IV 230 Cyphonotta IV 32 Cylindromorphus IV 564 Cyphonsetus VI 479 Cylindronotum I 107 Cyphosetis VI 198 Cylindrophora IV 31 Cyphosetis VI 198 Cylindrophora IV 32 Cyphosetis VI 32 Cylindrophinus VI 339 Cyphosetis VI 32 Cylindrophinus VI 32 Cyphosetis VI		111	192		_	
Cylindera 1 47 Cyphometopus IX 887 Cylindra VII 391 Cyphomorpha XI 402 Cylindrepomus IX 437 Cyphon IV 271 Cylindrocerus VII 235 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 225 Cyphonocephalus III 477 Cylindroderus IV 230 Cyphonotus V 479 Cylindromorphus IV 230 Cyphorhynchus VII 54 Cylindronotum I 107 Cyphoseelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphosevla IX 537 Cylindrophinus VI 330 Cyphosema IV 32 Cylindrofinus VI 341 Cyphoserna IX 488 CYLIMROTHORIDES V 493 Cyphus VI 144 Cylindrofhorus V 495 Cyphus IX	Cylidrus	IV	424			
Суйна/га VII 391 Сурhomorpha XI 402 Суlindrepomus IX 437 Сурhom IV 271 Суц/па/голиз V 450 Сурhonistes III 434 Суlindrocerus VII 235 Сурhonocephalus III 477 Суlindroderus IV 230 Сурhonota IV 32 Суlindromorphus IV 230 Сурhonetus V 479 Суlindromotum I 107 Сурhoseelis VI 49 Суціндгорінов IV 51 Сурhoseyla IX 537 Суціндгорінов VI 341 Сурровота IV 32 Суціндгорінов VI 341 Сурровота IV 14 Суціндгорінов VI 341 Сурровота VI 148 Суціндгорінов VI 341 Сурнов VI 341 Сурнов VI 341 Сурнов VI 341 </td <td>Cylindera</td> <td>1</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cylindera	1	17			
Cylindrepomus IX 437 Cyphon IV 271 Cylindrinotus V 450 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 235 Cyphonocephalus III 477 Cylindrocorynus VII 125 Cyphonota IV 32 Cylindroderus IV 230 Cyphonotus VI 479 Cylindromorum IV 564 Cyphorlynchus VII 54 Cylindrophora IV 51 Cyphoscyla IX 537 Cylindrophinus VI 339 Cyphoscoma IV 32 Cylindrophinus VI 341 Cyphosterna IX 488 Cylindrophinus VI 495 Cyphus	Cylindra	VII	391			
Cylindronous V 450 Cyphonistes III 434 Cylindrocerus VII 235 Cyphonocephalus III 477 Cylindrocorynus VII 125 Cyphonocta IV 32 Cylindroderus IV 230 Cyphonotus V 479 Cylindromorphus IV 564 Cyphonotus VII 54 Cylindronotum I 107 Cyphoscelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphoscelis VI 498 Cylindrophinus VI 339 Cyphoscena IV 32 Cylindrophinus VI 341 Cyphoscena IX 488 Cylindrophinus V 494 Cyphus VI 414 Cylindrophorus V 495 Cyphrola IX 339	Cylindrepomus	IX	457			
Cylindrocerus VII 235 Cyphonocephalus III 477 Cylindrocorynus VII 125 Cyphonota IV 32 Cylindroderus IV 230 Cyphonotus V 479 Cylindromorphus IV 564 Cyphorhynchus VII 54 Cylindronotum I 107 Cyphoseelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphosocyla IX 537 Cylindrophinus VI 339 Cyphosoma IV 32 Cylindrophinus VI 341 Cyphoserna IX 488 CYLINDROTHIORIDES VI 341 Cyphus VI 144 Cylindrothorus V 493 Cyphrola IX 339	Cylindrinotus	V	450			
Cylindrocorynus VII 125 Cyphonota IV 32 Cylindroderus IV 230 Cyphonetus V 479 Cylindromorphus IV 564 Cyphorhynchus VII 54 Cylindronotum I 107 Cyphoseelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphoseyla IX 537 Суціндгоріния VI 339 Cyphosema IV 32 Суріногоріния VI 341 Cyphoserna IX 488 Сутымогоріния V 494 Cyphus VI 414 Суріногоріния V 495 Cypriola IX 339	Cylindrocerus	VII	235			
Cylindroderus IV 230 Cyphongtus V 479 Cylindromorphus IV 564 Cyphorhynchus VII 54 Cylindronotum I 107 Cyphoscelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphoscyla IX 537 Суціндгорнов VI 339 Cyphoscoria IV 32 Суріногогійниз VI 341 Cyphosterna IX 488 Суміностіюніры V 493 Cypriola IX 359	Cylindrocorynus	VII	125			
Cylindromorphus IV 564 Cyphorhynchus VII 54 Cyphorhynchus Cylindronotum I 107 Cyphoscelis VI 498 Cylindrophora СуLимовонний в Сунимовонний в Сунимовонний в Сунимовонной в Сунимово		IV	230			
Cylindronotum I 407 Cyphoscelis VI 498 Cylindrophora IV 51 Cyphoscyla IX 537 CYLINDROTHINIDES VI 339 Cyphosoma IV 32 Cylindrothinus. VI 341 Cyphosterna IX 488 CYLINDROTHORIDES V 494 Cyphus VI 414 Cylindrothorus V 495 Cypriola IX 359	Cylindromorphus	IV	564			
Cylindrophora IV 51 Cyphoseyla IX 537 Сумововым образоваться сунта образоваться о	Cylindronotum	I	107			
CYLINDRORHINIDES VI 339 Cyphosoma IV 32 Cyphosoma Cylindrorhinus. VI 341 Cyphosterna IX 488 Cyphus VI 144 Cyphus VI 144 Cyphosterna IX 359	Cylindrophora	IV	51			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CYLINDRORHINIDES	VI	339			
CYLINDROTHORIDES V 494 Cyphus VI 144 Cylindrothorus V 495 Cypriola 1X 359	Cylindrorhinus.	VI				
Cylindrothorus V 495 Cypriola IX 359	CYLINDROTHORIDES	V	494			
7.1	Cylindrothorus	V	495			
	Cylistus	11	256			

Cyria IV 19 Damaster	Tomes. Pages.
Cyriocrates IX 325 Damatris	V 421
Cyriodera III 524 Damelia	X 271
Cyriopalus VIII 251 Damia	X 125
Cyrta V 724 Damicerus	VII 392
CYRTINIDES IX 818 Danacea	IV 400
Cyrtinus IX 819 Danae	XII 114
Cyrtocephalus II 222 Daphisia	IX · 846
Cyrtoderes V 202 Dapsa	· XII 106
Cyrtoderus I 329 Duptomorphus	1 271
Cyrtognathus VIII 51 Daptus	I 261
Cyrtomon VII 161 DASCYLLIDES	IV 257
Cyrtomorphus XII 45 DASCYLLIDES VRAIS	IV 262
Cyrton XI 122 Dascyllus	IV 269
CYRTONITES X 416 Dasycerus	H 438
Cyrtonops VIII 162 Dasychata	III 458
2 Day Character	VII 560
Cyrtonus XI 372 Dasycorynus Cyrtonus X 417 Dasydema	VI 236
	IX 274
July Day of the	,
1 10	111 428
2 Day mad	IX 870
2	IX 632
Dusgsterna	III 271
2 1	IV 400
Dayas	III 250
Dadis	XII 108
Dazata	IX 560
Decumerte	111 195
Decamerus	II 465
Cytilus II 483 Decataphanes	VII 557
Decatoma .	V 667
Dectes	IX 774
Dachrys X 146 Deilus	VIII 537
Dacne XII 21 Deinopsis	II 48
Dacoderus V 100 Dejanira	VIII 460
Dactylocrepis VII 258 Dejeania	III - 2 55
Dactylosodes IV 56 Deleaster	11 122
Dactylotus VI 31 Deliathis	IX 323
Dadoychus IX 895 Deliphrum	11 142
Demon IV 278 Delocheilus	VIII 158
Dailognatha V 38 Delocrania	XI 358
Dailonotus I 86 Delognatha	V 315
Dalíla VIII 523 Delophorus	III 91
Damasus X 321 Delopleurus	IV 335

TABLE ALPHABÉTIQUE.

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Delopyrus	IV	335	Dermatodes	VI	109
Deloyala	XI	385	Dermatoma	IV	400
Delphus	XII	56	Dermestes	11	461
Deltaspis	IX.	172	DERMESTINS	11	453
DELTOCHILIDES	III	78	Dermestoides	1V	483
Deltochilium	111	79	Dermorhytis	X	252
Deltosoma	IX	163	Dermoxanthus	X	347
Demacidia	VIII	373	Derobrachus	VIII	73
Dematochroma	X	348	Deroconus	VI	268
Demetrida	I	116	Deromecus	IV	187
Demetrias	1	115	Deromma	IV	412
Democrates	111	396	Deroplia	IX	626
Demodema	III	258	Derosphærus	v	374
Demodocus	IV	255	Desera	I	80
Demomisis	VIII	413	Desisa	IX	566
Demonassa	IX	499	Desmiphora	IX	621
Demophoo	1X	725	DESMIPHORIDES	IX	620
Demotina	X	281	Desmidophorus	VII	55
Demotispa	XI	274	Desmocerus	VIII	459
Dendarus	v	241	Desmoderus	IX	196
Dendrobias	IX	200	Desmogramma	X	400
Dendroblaptus	VIII	124	Desmonota	IX	374
Dendroblax	111	15	Desmopachria	I	416
Dendrocellus	1	80	Deucalion	IX	257
Dendrocharis	IV	106	Deuterocampta	X	392
Dendroctonus	VII	360	Deuteromma	VIII	221
Dendroides	V	603	Dexithea	lX	65
Dendropæmon	111	102	Dia	X	324
Dendropemon	VII	564	Diahasis	111	348
Dendrophagus	11	407	DIABATHRARIIDES	VI	407
Dendrophilus	П	271	Diabathrarius	VI	408
Dendrotrogus	VII	564	Diabrotica	XI	165
Denops	IV	425	DIABROTICITES	XI	165
Deporans	VI	554	Diacantha	IV	209
Depsages	IX	562	Diacanthus	1V	209
Deracanthus	VI	257	Diacheila	1	46
Derancistrus	VIII	181	Diachromus	1	277
Derataphrus	11	377	Dialeges	VIII	263
Dercylus	1	217	Dialithus	111	564
Dere	IX	100	Diamerus	VII	367
Dérélomides	VII	9	Diamesus	11	200
Derelomus	VII	10	Diamphidia	X1	25
Dereodus	VI	100	DIAMPHIDITES	XI	24
Derestenus	IV	443	Diana	IV	47

	TABLE	ALPI	HABÉTIQUE.		353
	Tomes. I	ages.		Tomes.	Pages.
Diandichus	X	165	Dichelonycha	111	242
Dianous	H	107	Dichelus	III	186
Diapelmus	VI	586	Dicherosis	XI	134
Diapericera	X	131	Dichista	III	537
DIAPÉRIDES	v	298	Dichodontus	111	436
Diaperis	v	301	Dichomma	V	46
Diaphanes	IV	330	Dichostathes	IX	509
Diaphanops	X	38	Dichotomius	III	96
Diaphonia	III	519	Dichotrachelus	VI	334
Diaphoromerus	I	273	Dicœlindus	I	366
Diaphoroncus	ſ	112	Dicœlus	I	232
Diaphoropsophus	I	221	Dicordylus	VI	523
Diaphorus	I	88	Dicrædon	III	136
Diaphylla	Щ	237	Dicrania	III	249
Diaplochelus	Ш	186	DICRANIDES	111	248
Diaprepes	VI	120	Dicranocemus	Ш	190
Diapromorpha	X	121	Dicranocephalus	III	477
Diaprosomus	VI	273	Dicranoderes	IX	202
Diapus	VII	397	Dicranognathus	VI	561
Diasomus	III	125	Dicranoncus	I	358
Diaspis	X	200	Dicranops	VIII	371
Diastamerus	IX	391	Dicranorhina	111	479
Diastatropis	VII	520		IV	170
Diastellopterus	IX	162	Dicrochile	I	344
Diastictus	Ш	121	Dicronochilus	I	344
Diastocera	1X	426		IV	225
Diastochelus	VI	421		X	319
Diastoleus	v	128		IV	549
Diastrophus	VII	425		IV	295
Diastomocephala	VIII	354	Dicyrtus	v	482
Diatylus	1X	565		ī	389
Dibolia	XI	138		IX	196
DIBOLUTES	XI	137	Didymocantha	VIII	343
Dibolochilus	1	222	Diesia	V	179
Diboma	IX	646	Diestecopus	v	461
Dicenopsis	X	189	Dietopsis	v	502
Dicentrines	Ш	197	Diexia	IX	543
Dicerea	iV	35		IV	384
Dicerca	IV	35		II	47
Dicerca	V	356	0	VI	86
Dicerogeres	111	485		IV	297
Dices	v	667	Dihammophora	IX	108
	ı,	277	Dihammus	IX	314
Dicheirus Dichelbarlia	ni		Dila	V	147
Dichelhoplia		104	Dia	23	7.41
Goléopières.	Tome XII.			20	

	Tomes.	Dagge	I	Tomes.	Dagge
Dilychnia	IV	318	Diphyllomorpha	III	485
Dima	īV	199		31	447
Dinarda	II	41	Diphyrhynchus	V	309
Dinema	VII	585	Dipieza.	VII	572
Dineutes	I	439		1	233
Dinocentrus	VII	506	Diplocæloma	XI	304
Dinoderus	IV	540	Diplocælus	II	447
Dinodes	I	224		III	538
DINOMORPHIDES	VI	291	Diploharpus	Î	349
Dinomorphus	VI	292	Diploschema	VIII	240
Dinomus	v	444	DIPLOTAXIDES	Ш	275
Dinophorus	v	543	Diplotaxys	III	275
Dinophthalma	X	145	Diplotoma	II	366
Dinoptera	VIII	441	Dipropus	IV	170
Dinorhina	111	325	Diprosopus	IV	443
Dinorhopala	VII	166	Dircæa	v	550
Dinoscelis	V	406		XI	201
Diochares	IX	313	Dirhagus	IV	110
Diochus ·	11	65	Dirhina	III	514
Dioclides	VIII	115	Dirosis	V	722
Dioctes	I	238	Dirotus	ī	312
Diodesma	11	358	Disaulax	IX	112
Diodontes	V	21	Dischyrius	II	519
Diodontolobus	11	460	Discoderes	IV	80
Diodyrhynchus	VI	560	Discoderus	I	392
Diœdes	XII	96	Discoloma	II	384
Dionychus	VII	41	Discomorpha	XI	375
Dionyx	11	165	Discopeltis	III	525
Dioria	XII	224		V	105
Diorus	VIII	273		IX	752
Dioryctus	X	176	Discotenes	VII	502
Diorymerus	VII	219	Discotoma	XII	189
Diospides	VIII	303	DISCOTOMITES	XII	187
Diosyris	VIII	418	Disidama	VIII	521
Diotima	VIII	372	Disonycha	XI	67
Dioxyppe	IX	268	Disopus	X	184
Diozodes ·	VIII	361	Disphæricus	I	249
Dipelicus	III	424	Dissacanthus	VIII	295
Diphaulaca	XI	127	Dissossira	IX	377
Diphucephala	III	213	Dissosternus	VIII	53
DIPHUCEPHALIDES	111	212	Distenia	IX	227
Diphucrania	IV	78	DISTÉNIDES	IX	225
Diphyllocera	Ш	237	Disterna	IX	501
Diphyllocera	X	424	DISTERNIDES	IX	500

TABLE		

355 Tomes. Pages. Tomes. Pages. Distichocera VIII 514 Dorcus ' 111 . . . 27 Distipsidera 24 Dorthesia V 630 I Distolaca VIII. . 138 XI 305 Dorx Distrigus VIII-70 I 316 Dorycera 248 Ditoma H 363 Dorydea XI · DITOMIDES I 165 Dorvida XI ... 239 Ditomus I 168 Dorynota XI. 377 Ditropidus X Doryphora X 395 181 111 507 Ditylus V .703 Doryscelis X VII Dorysterna 399 Diurus 471 Divales Dorysthenes VIII 53 IV 400 Dorytomus VI 477 Dodecatoma IV 377 XI 207 Dodecosis VIII 398 Doryxena XI: 329 Dœothena VII 582 Downesia ' IV Dœsus VIII 161 Dozocolletus 442 Dohrnia V 717 IV · 93 Dravetes Dolicaon П IV. 91 Drasterius 190 VII Dolichocera 494 Drepanius IV 237 Dolichochtis 136 I III 111 Drepanocerus V Dolichoderus 388 VI 215 Drepanoderes Dolichosoma IV 402 i 151 Drepanus Dolichotoma XI 376 IV DRILIDES 368 IV Dolichus I 344 Drilus 372 550 Drimostoma Doliops IX ł 313 Dolocerus VIII 488 Drinnes IX 799 26 119 122 9 460 29 543 908 292 213 381 744 519

Doloctics	4 1117	.100	muhea	172
Dolopius	IV	215	Dromica	1
Domitia	IX	329	Dromius	I
Donacia	X	57	Dromoceryx	I
DONACIDES	X	55	Dromochorus	1
Dorasomus	VI	604	Drosochrus	V
Dorcacephalum	IX	280	Drusilla	II
Dorcacérides	1X	. 192	Dryala	V
Dorcacerus	IX .	193	Drycothea	IX
Dorcadida	IX	260	Drymo	VIII
DORCADIDIDES	IX	257	Drymochares	VIII
Dorcadion	IX	282	Dryocætes	VII
DORCADIONIDES	IX	251	Dryoctenes	IX:
DORCADIONIDES VRAIS	łX	281	Dryophilus	IV
Dorcaschema	IX	459	Dryophthorus	VII
DORCASCHÉMIDES	lX	456	Dryops	V
Dorcasomus	VIII	457	Drypta	1
Dorcasta	1X	705	Dryptelytra	IV
Dorcatoma	IV	524	Dryptomorpha	IV
Dorcatypus	IX	296	Dryusa	1X

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Page
Duboulaia	X	33		VIII	293
Dularius	iX	49	Eburida	VIII	343
Dulichium	IX	389		IX	129
Dumerilia	IV:	241	Ebariphora	IV	456
Dupontiella	IV	493	Eburodacrys	VIII	296
Dyctyoptera	IV	295	Eburophora	VIII	538
Dyemus	IX	575	Eccoptogaster	VII	386
Dyenmonus	1X	869	Eccoptogenius	I	320
Dylobolus	IX	900	Eccoptomenus	î	227
Dymascus .	IX -	581	Ecelonerus	VII	565
Dymasius	VIII	261	Echiaster	II	98
Dymasia	111	485	Echimathus	ī	127
Dymonus	v	205		IX	68
Dynamostes	VIII	196		VI	470
DYNAMOSTIDES	VIII	496	Echinodera	VII	95
Dynastes	111	444	Echinosoma	VI	375
DYNASTIDES	III.	387	Echinotus	v	203
DYNASTIDES VRAIS	III .	442	Echoma	XI	386
Dyoriche	I.	300	Echthistatus	IX	261
Dyorichoderus	1.	323	Echyra	111	195
Dyrphia	IX	867	Ecnomæus	II	299
Dyschirius	1 -	202	Ecphoroma	v	188
Dyschromus	1	311	Ecranus	X	349
Dyscolus	1	356	Ectatops	VI	32
Dysides	17	527	Ectatorhinus	VII	53
Dysidius	ī	323	Ectatosia	IX	709
Dysis	XII	198	ECTATOSIDES	· IX	708
Dysmathes	V	60	Ectatropis	VII	490
Dysmorphocerus	IV	355	ECTEMNORHINIDES	VI	562
Dysmorphognathus	17	222	Ectemnorhinus	VI	563
Dysnos	VII	592	Ecthœa	ix	685
Dysphaga	IX	467	Ectinogonia	IV	27
Dystasia	IX	568	Ectinogramma	IX	700
Dysthæta	1X	492	Ectinoschema	IX	318
Dystus	IX	855	Ectinus	IV	215
Dyticus	I	428	Ectosemus	VII	434
DYTISCIDES	1	403	Ectopria	17	274
DYTISCIDES	1	426	Ectosticta	1X	
Dytiscus	1	428	Ecyroschema	IX	503
			ECYROSCHÉMIDES	1X	503
E			Ecyrus	ix	651
Earinis	VIII	491	Eczemotes	IX	524
Ebæides	IX	577	Eczesaris	VII	520
Ebæus	IV	392		V	31
A	• •	002			

	TABI	E ALP	HABÉTIQUE.		357
	Tomes.			Tomes.	Pages.
Edusa	X	307	ELITHIITES	XI	21
Edusella	X	309	Elithiotes	1X	572
Edusina	X	309	Elleschus	VI	605
Edusites	X	306	Ellescus	VI	605
Ega	1	378	Ellimenistes	VI	172
Egesina	IX	576	Ellipolampis	IV	321
Egius	XII	245	Ellipotoma	IV	472
Egleis	XH	183	Ellipsodes	V	224
Egolia	11	335	Ellipticus	XH	71
EGOLIIDES	H	334	Ellopia	XI	218
Elais	IX	246	Ellychnia	IV	321
Elaphidion	VIII	300	ELMIDES	11	506
Elaphinis	III	525	Elmidomorphus	VI	485
Elaphocera	111	310	Elmis	II	508
Elaphodes	·X	180	Elodes	IV	271
ELAPHRIDES	I	43	Elonium	II	120
Elaphrosis	IX	114	Elophorus	I	465
Elaphrus	I	14	Elosoma	v	738
Elaptus	VIII	450	Elpis	XII	193
Elasmocerus	IV	426	Elytrocallus	VI	253
Elasmorhinus	VII	249	Elytrodon	Vi	197
Elassonyx	VI	367	Elytrogona	XI	404
Elater	IV	187	ELYTROGONITES	XI	403
ELATÉRIDES	IV	130	Elytrogonus	VI	148
ELATÉRIDES VRAIS	IV	166	Elytrosphæra	X	407
Elateroides	IV	502	ELYTROSPHÆRITES	х .	
Elateropsis	VIII	183	Elytroxys	VI	274
Elattocerus	VII	175	Elytrurus	VI	147
Elattoderes	17	360	Emalodera	V	130
Eleala	IX	374	Emathea	XI.	234
Eleale	IV	461	Emathion	IV	120
Eleanor	1X	178	Embaphion	v	152
Eledona	v	296	Embates	VI	513
Elenchus	V	646	Embrithes	VI	170
ELÉNOPHORIDES	v	444	Emenadia	V	627
Elenophorus	v	113	Emeopedus	IX	816
Eleodes	v	148	Emidopterus	I	191
Elephastomus	ш	142	Emmaglæus	II	369
Elete	viii	310	Emmalus	v	266
Eletica	v	672	Emmenastus	v	59
Eleusis	11	127	Emmepus	IV	494
Eleutho	viii	292	Emmesa	v	558
Eligmoderma	VIII	338	Empecta	Ш	277
Elithia	XI	22	Emphania	III	205
Littille	Al	. 22	- my maner	414	200

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Emphiastes	VI ·	511	Enicopus	IV	400
Emphilus	11	424		III	102
Emphytecia	IX	714	Enipeus	X	294
EMPRYTECIDES	IX	713	Enispia	IX	575
Emplectus	IV	300	Enneadesmus	IV	539
Empleurus	VII	74	Ennearthron	IV	542
Emus	11	76	Enodius	IV	400
Emyon	V	459	Enopleurus	I	458
Enaphalodes	VIII	278	Enoplia ·	IX	309
Enaphorus	I	89	Enopliides	IV	474
Enaptorhinus	VI	92	Enoplium	īv	483
Enaretta	IX	589	Enoplocerus	VIII	75
Enaria	III	279	Enoploderes	VIII	430
Encaustes	XII	47	Enoplopus	v	449
ENCAUSTITES	XII	46	Enops	VI	550
Enceladus	I	164	Enotes	ΙX	487
Encephalus	v	345	ENOTIDES	IX	487
Enchoptera	VIII	416		VII	128
Encya	Ш	298	Entelopes	IX	838
Encyclops	VIII	455	Enthora	III	298
Encymon	XII	95	Entimetopus	VI	480
Encyophanes	111	186	Entimus	vi	281
Endæus	VI	603	Entius	VI	239
Endalus	VI	488	Entomochilus	v	208
Endecatomus	IV	549	Entomoderes	v	173
Endemia	v	597	Entomogonus	v	445
ENDOCEPHALITES	X	343	Entomoscelis	X	419
Endocephalus	X	344	ENTOMOSCELITES	X	418
ENDOMYCHIDES	XII	77	Entomosterna	IX	187
ENDOMYCHITES	XII	130	Eoporis	IX	797
Endomychus	XII	135	Epagrius	VI	133
Endophlœus	II	360	Epagia	VIII	484
Endustomus	v	353	Epantius	V	134
Enedreutes	VII	536	Epanitus	IX	710
Enedrevtes	VII	536	Epectaris	IX	649
Enema	III	439	Epectinaspis	III	326
Enes	IX	810	Eperentes	IX	312
ENGIDITES	XII	19	Ephebus	XII	125
Engis	XH	27	Ephies	VIII	453
Engonius	XII	91		VIII	486
Engyum	VIII	335	Ephimeropus Ephimerus	VI	621
Enhydrus	I	438			
Enicocerus	1	468	Ephistemus Epianthe	П	428
Enicodes	IX			IX	102
EMITORICA	11	404	Epicærus	VI	132

TATIT	ATDITAL	RETIGIES.

359 Tomes. Pages. Tomes. Pages.

	romes.	rages.		romes.	rages.
Epicalus	VI	218	Epithora	VIII	306
Epicanta	V	676	EPITRAGIDES	V	75
Epicasta	IX	491	Epitragus	v	79
EPICASTIDES	IX	490	Epitrix	XI	53
Epicedia	IX	304	Epixanthis	III	512
Epichloris	III	374	Eplophorus	IX	89
Epichrysus	III	372	Epodus	IX	85
Epichthomus	VI	325	·Epomis	1	223
Epiclines	1V	463	Epopea	IX	585
Epicometis	III	531	Epopterus	XII	123
Epicosmus	Ĩ	211	Epurea	II	302
Epicyrtus	IV	261	Epytus	XII	34
Epierus	11	269	Erana	IX	901
Epilachna	XII	253		IX	337
ÉPILACHNITES	XII	252	Erelus	V	330
E pilampus	V	307	Eremasus	III	126
Epilasium	V	275	EREMNIDES	VI	220
Epilissus	III	82	Eremnus	VI	226
Epilysta	ix	614	Eremœcus	V	69
Epimetopus	I	467	Eremon	IX	583
Epinectus	I	438	Eremotes	VII	344
EPIPÉDIDES	VII	186	Erepsimus	VI	336
Epipedocera	IX	93	Erctes	I	429
Epipedonota	V	169	Eretmotus	II	267
Epipedorhinus	VII	120	Ergates	VIII	95
Epipedus	VII	186	Ericatus	I	305
Epiphaneus	VI	204	Erichsonia.	VIII	24
Epiphanis	IV	123	ERICHSONIIDES	VIII	23
Epiphlœus	IV	467	Eriesthis	III	181
Epiphylax	VII	266	Erigenes	X	340
Epiphyma	X	249	Erioderus	VIII	99
Epiphysia	V	30	Erionispa	XI	301
EPIPHYSIDES	V	29	ERIONISPITES	XI	301
Epiphyta	IV	412	Eriopeltastes	111	561
EPIPOCITES	XII	120	Eriopis	XII	168
Epipocus	XII	121	Eriopsilus	IX	631
Epirhynchus	VI	425	Erioscelis	111	401
Epirhinus	III	81	Eriosoma	IX	205
Episcapha	XII	22	Eriphus	IX	190
Episomus	VI	175	Eriphyle	X	258
Epistemus	H	428	Eripus	I	251
Epistictia	XI	371	ERIRHINIDES	VI	464
Epistomentis	iV	38	Erirhinoides	VI	468
Episus	VI	22	Erirhinus	VI	476

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Erirhipis	III	525	Euæstethus	11	109
Eris	IX	337	Eubaptus	X	53
Eristethus	H	109	Eublepharus	VI	413
Eriulis	111	538	Eubractus	VII	456
Ernoporus	VII -	378	Eubria	IV	283
ERODIDES	V	17	EUBRIADES	IV	283
ERODISCIDES	VI	566	Eubrichius	VII	205
Erodiscus	VI	567	Eucærus	1	393
Erodius	V-	20	Eucallia	I	16
Eros	IV	300	Eucalosoma	IV	111
Eroschema	VIII	516	Eucalus	VII	229
Erosida.	VIII .	295	Eucamptognathus	I	322
EROTYLIDES	XII	18	Eucamptus	IV	155
EROTYLIENS	XII	1	Eucanthus	III	142
EROTYLITES	XII	48	Eucephalus	1	271
Erotylus	XII	. 62	Eucheila	i	148
Erphœa	IX	79	Euchilia	Ш	513
Ersachus	H	486	EUCHIRIDES	III	314
Erymanthus	IV	457	Euchirus	Ш	315
Erythrestes	VIII	522	Euchlamys	1	322
Erythrolychnia	IV	321	Euchlora	III	328
Erythroplatys	VIII	511	Euchætes	IX	623
Erythrus	IIIV	521	Euchroa	ī	319
Eryx	V	504	Euchrœa	III	523
Eryxia	X	283	Euchroma	IV	20
Escharodes	IX	525	EUCINÉTIDES	IV	281
Eschscholtzia	1V	.180	Eucinetus	IV	282
Esmeralda	VIII	178	Eucirrus	III	301
Esmia	IX	630	Eucladiscus	iv	316
Esocus	VII	527	Euclea	įχ	528
Essostrutha	lX	895	EUCNÉMIDES	IV	95
Estenomenus	111	543	EUCNÉMIDES VRAIS	iv	101
Estenorhinus	VII	431	Eucnemis	īv	108
Esthesopus	IV	218	Eucolus	v	237
Esthlogena	IX	600	Eucomatocera	IX	707
Estigmena	XI	296	Eucorynus	VII	564
Estola	1X	643	Eucranium	III	69
ESTOLIDES	ŧΧ	636	Eucteanus	XII	131
Etaxalus	IX	524	Euctenia	V	625
Ethemon	IX	39	Eucyphus	ii	484
Ethneca	VII.	521	Eucyrtus	v	417
Ethon	IV	77	Eudactylus	īv	185
Ethra	IV	316	Eudema	ì	210
Etymestia	IX	334	Euderes	VII	18

	TABLE	R ALPI	IABÉTIQUE.		361
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Eudérides	VII	18	Eumorphus	XH	92
Euderus	IX	89	Eumycterus	VII	251
Eudesmus	IX	681	Eunectes	I	429
Eudiagogus	VI	389	Eunidia	IX	585
Eudicella	III	479	Eunostus	I	85
Eudinopus	111	74	Euomma	v	573
Eudipnus	VI	78	Euomus	VI	316
Eudius	VI	388	Eupages	VI	328
Eudmetes	VI	266	Eupalea	XII	204
Eudocimus	VI	453	Euparia	III	119
Eudora	III	34	Eupatorus	III	447
Eudorus	IV	116		XI	104
Eudoxilus	IX	172		V	472
Eudromus	I	323		XII	52
Eueides	vī	272	Euphemus	IV	149
Eugastra	· III	580		XI	98
Eugenysa	XI	393		VI	128
Eugensis	IV	376	Euphoria	Ш	525
Eugigas	VII	494	_ *.	II	177
Euglenes	V	584	Eupleurus	III.	115
Eugnamptus	VI	556		I	131
Eugnathus	1	388		īv	438
Eugnathus	VI	383	EUPODES	X	25
Eugnomus	VI	500	Eupæcila	111	519
Eugnoristus	VII	298	Eupogonius	IX	631
Eugonus	VII	571	Euporus	IX	28
Eugonycha	X	389		XI	320
Eulabis	v	133	Eupromera	IX	648
Eulachus	II	373	_ ^	I	27
	11	17	Eupsalis	VII	430
Eulampra	111			II	175
Eulasia		165		III	339
Euleptus	I	353		VI	463
Eulina	X	425	- *	IV	274
Eulissus	II	68		VII	221
Eumathes	IX	914		VII	221
Eumerops	VI	423		IV	254
Eumerus	IV	81		II	467
Eumicrus	II	184		VI	526
Eumimesis	IX	904		VI	526
Eumœa	XI	249			317
EUMOLPIDES	X	220		X	268
EUMOLPITES	X	299	A .	XI	264
Eumolpus	X	300		XI	394
FULLORDITIER	VII	97	Euriethoa	VIII	394

87 Euristhea

IIX

EUMORPHITES

321

VIII

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pagos
Europa	IX	67	Euryptera	VIII	454
Euryarthron	Ĭ	17	Euryptychus	IV	122
Euryarthrum	VIII	526	Eurypygon	IX	146
Euryaspis	III	259	Eurysaces	VI	387
Eurybatus	IX	32	Euryscelis	IX	75
Eurybia	IV	44	Euryscopa	X	140
Eurycardius	XII	65	Eurysoma	ï	210
Eurycephalus	IX	174	Eurysops	IX	434
Eurychelus	III	233	Euryspilus	IX	44
Eurychile	1	28	Eurysternus	III	105
Eurychirus	VI	404	Eurythyrea	IV	40
Eurychora	v	95	Eurytrichus	î	279
Euryclea	IX	176	Eurytus	x	289
Eurycoleus	I	129	Eusarca '	V	448
Eurycorynus	X	340	Eusattus	v	220
Eurycranus	IV	463	Euscapus	vi	268
Eurydactylus	I	224	Euscepes	VII	100
Eurydemus	X.	333	Euschatia	v	443
Eurydera	I	143	Euschides	v	162
Euryderus	I	266	Euschizomerus	1	212
Eurygenius	v	578	Eusebis	IX	468
Eurygonus	v	217	Eusoma	III	234
Eurylobus	VI	276	Eusommatus	VI	55
Eurymerus	VIII	233	Eusomus	VI	55
Eurymetopon	v	66	Eusphærium	IX	661
Eurymetopum	IV	463	Eustales	VI	118
Eurymetopus	VI	45	Eustalis	VI	118
Eurymorpha	I	17	Eustathes	łX	875
Eurynassa	VIII	110	Eustetha	XI	239
Eurynotus	v	238	Eustolus	VI	78
Euryoda	ĭ	17	Eustra	Ī	161
Euryomia	III	525	Eustrophus	v	541
Euryommatus	VI	597	Eustylus	VI	207
Euryomus	VI	275	Eutecheus	VI	621
Euryope	X	303	EUTÉLIDES	v	354
EURYOPITES	X	302	Eutelocera	v	216
Euryoptera	IX	56	Eutelus	v	355
Eurypalpus	11	499	Eutheia	11	188
Eurypepla	XI	384	Euthorax	II	156
Euryphagus	IX	174	Euthoron	VI	587
Euryphylla	III	306	Enthuorus	IX	704
Eurypoda	VIII	148	Euthyastus	IX	349
Euryporus	II	86	Euthyreus	VI	268
Euryprosopus	IX		Euthyrhinus	VII	111
-ar J Franchab	216	50 1	3		-

			ABÉTIQUE.		363
	Tomes.		D.1	Tomes.	Pages.
Euthysanius	IV	233	Febra	AI I	323
Eutogeneius	I	235		Ī	317
Eutoma	I	192		1	323
Eutomus	VII	369		X	275
Eutornus	XI	89		**	
Eutoxus	VII ·	251		III	33
Eutrachelus	VII	439		III	35
Eutrapela	V	570	Filotarsus	V	213
Eutroctes	I	330	Formicilla	V.	594
Eutrypanus	IX	792	I CIMILOUMICON	V	591
Euxestus	XII	26	Fornax	IV	110
Evagora	17	68	Foucartia	VI	51
Evander	IX	160	Frea	IX	506
Evaniocera	V	625	Freadelpha	IX	408
Evaniocérides	V	618	Frixus	IX	585
Evaniosomides	V	73	G		
Evaniosomus	v	74	G		
Evanos	111	385	Gabrius	II	80
Evarthrus	I	399	Galba	IV	105
Evenus	11	469		IV	104
Evethis	łX	585	Galbodema	IV	107
Evides	IV	21	Galerita	I	82
Evolenes	I	395	GALÉRITIDES	I	79
Exarrhenus	IX	525	Galeruca	XI	221
Exartematopus	XI	114	Galerucida	XI	227
Exechesops	VII	543	GALÉRUCIDES	XI	1-145
Exema	X	204	GALÉRUCITES	XI	220
Exerata	VIII	386	Galissus	IX	186
Exilia	VIII	358	Gama	III	264
Exillis	VII	583		1X	189
Exocentrus	IX	805		IV	182
Exochomus	XII	246		III	525
Exophthalmus	VI	120		VII	118
Exopioides	IV	536		IV	107
Exoplectra	XII	241			41-252
Exops	IV	534		X	369
Exopsoides	īv	536	C dioti di di di	XI	212
Laopsotaes		000	Gastrolina	X	376
	\mathbf{F}		Gastrophysa	X	369
Falacer	v	466		11	154
Falagria	ii.	28		11	315
Faronus	II	168	01101000	VIII	442
Fatua	XII	15		X	436
Faula Faula	III	253		V	186
		27.7.1		v	7.50

Geloptera		Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Geloptera	Geloharpya	IX	405	GLÉNÉIDES		
Gemmatis III 380 Globaria J 460 Gemylus IX 620 Globicornis II 466 Genethila VII 509 Glochinorhinus VII 100 Geniates III 386 Glyciphana III 528 Genomecus IV 221 Glyphiderus III 528 Genomecus IV 221 Glyphodactyla I 144 Geunchus III 548 Glypthaga IX 673 Genyocerus VII 398 Glyptoactyla I 144 Genyocerus VII 398 Glyptoactyla I 147 Genydoorus VII 398 Glyptoactyla I 148 Geopobaus II 243 Glyptoactyla I 148 148 Glyptoactyla I 148 148 Glyptoactyla I 149 149 149 149 144 144 148 14	Geloptera	X	253	Glenidion	XI	
Gemylus IX 620 Globicormis III 466 Genethila VII 509 Glochinorhinus VII 103 Geniates III 386 Glycia I 110 Genomecus IV 221 Glyphiderus III 528 Genomecus IV 221 Glyphodactyla I 114 Genuchus III 548 Glyphodactyla I 174 Genyocerus VII 398 Glyptina XI 71 Geobarus I 212 Glyptorerus I 224 Geobraus I 216 Glyptoscelis X 322	Gemmatis	111	380	Globaria	1	
Geneiatia VII 509 Glochinorhinus VII 103 Geniates III 386 Glycia I 110 Genomecus III 384 Glypiderus III 528 Genomecus IV 221 Glyphoderus III 69 Genuchus III 548 Glypthaga IX 673 Genuchus III 548 Glypthaga IX 673 Genyocerus VII 398 Glyptina XI 71 Genyodonta III 485 Glyptoma II 486 Geobatus I 213 Glyptoma II 48 Geobatus III 245 Glyptome II 48 Geobatus III 245 Glyptome II 48 Geobatus I 243 Glyptoscelis X 322 Geobrus I 243 Glyptoscelis X 322 Geonemu	Gemylus	IX	620	Globicornis	II	
Geniates	Genethila	VII	509	Glochinorhinus	IIV	
GÉNIATIDES III 384 Glyciphana III 528 Genomecus IV 221 Glyphiderus III 69 Gentinadis V 484 Glyphodactyla I 144 Genuchus III 548 Glypthaga IX 673 Genyocerus VII 398 Glyptoacerus "I 224 Genyodonta III 485 Glyptoacerus "I 222 Geobatus III 245 Glyptopterus I 323 Geoborus I 272 Glyptoscelis X 322 Geobrorus I 200 Glyptoscelis X 322 Geodromus I 300 Glyptoscelis X 322 Geodromus I 300 Glyptoscelis X 322 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 27 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIIII 27	Geniates	111	386	Glycia	I	
Genomeeus IV 221 Glyphiderus III 69 Gentinadis V 484 Glyphodactyla I 144 Genuchus III 548 Glypthaga IX 673 Genyocerus VII 398 Glyptina XI 74 Genyodonta III 485 Glyptoderus "I 224 Geobatus III 245 Glyptoma II 448 Geobatus III 213 Glyptoscelis X 322 Geobius I 213 Glyptoscelis X 322 Geobatus I 213 Glyptoscelis X 322 Geobrius V 77 Glytosomus VI 490 Geodromus VI 243 Glyptous V 729 Geonemus VI 241 Gnaphalodes VIII 27 Geonemus VI 431 Gnaphalodes VIII 27 <td< td=""><td>GÉNIATIDES</td><td>III</td><td>384</td><td>Glyciphana</td><td>Ш</td><td></td></td<>	GÉNIATIDES	III	384	Glyciphana	Ш	
Gentinadis V 484 Glyphodactyla I 144 Genuchus III 548 Glypthaga IX 673 Genyocerus VII 398 Glyptina XI 71 Genyodonta III 485 Glyptoderus *I 224 Geobatus III 213 Glyptoma II 448 Geobitus I 213 Glyptoscelis X 322 Geobrus V 77 Glytosomus VI 490 Geodromus I 300 Glyptotus V 729 Geonemiotes VI 243 Glyptus I 235 Geonemiotes VI 243 Glaptus I 255 Geonemiotes VI 243 Gnaptus II 272 Geonemiotes VI 243 Gnaptus II 272 Geonemiotes VI 243 Gnaptus III 272 Geonemio	Genomecus	IV	221	Glyphiderus		
Genuchus III 548 Glypthaga IX 673 Genyocerus VII 398 Glyptina XI 74 Genyodonta III 485 Glyptoderus "I 224 Geobanus III 245 Glyptoderus II 488 Geobatus III 245 Glyptogerus I 323 Geoborus I 213 Glyptoscelis X 322 Geobrous I 200 Glyptoscelis X 322 Geodromus I 300 Glyptoscelis X 322 Geonemus VI 243 Glyptous V 729 Geopanus	Gentinadis	v	484			
Genyocerus VII 398 Glyptina XI 71 Genyodonta III 488 Glyptoma *I 224 Geobanus I 272 Glyptoma III 488 Geobatus III 245 Glyptoma III 488 Geobotus I 243 Glyptoscelis X 322 Geoborus V 77 Glytosomus VI 190 Geodromus I 300 Glyptus I 235 Geonemus VI 431 Gnaphalodes VIII 278 Geonomus VI 431 Gnaphalodes VIII 278 Geopinus I 260 Gnathour V 629 Gnathapharus	Genuchus	III	548	Glypthaga	IX	
Genyodonta III 485 Clyptoma "I 224 Geobaus I 272 Glyptoma II 448 Geobaus III 248 Glyptorerus I 323 Geobius I 243 Glyptoscelis X 322 Geoborus V 77 Glytosomus VI 490 Geodromus I 300 Glyptotus V 729 Geonemus VI 243 Glyptus I 235 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 278 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 278 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 278 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 279 Geophus I 260 Gnaphalodes VIII 279 Geophus I 260 Gnaphalodes VIII 270 Georys	Genyocerus	VII	398	Glyptina	XI	
Geobænus I 272 Glyptoma II 448 Geobatus III 213 Glyptoscelis X 323 Geobius I 213 Glyptoscelis X 322 Geoborus V 777 Glytosomus VI 490 Geonemiotes VI 243 Glyptus I 255 Geonemus VI 243 Gnaphualodes VIII 278 Geonomus VI 431 Gnaphatoryx III 278 Geonomus VI 431 Gnaphatoryx III 279 Geonomus VI 431 Gnaphatoryx III 279 Geopyris IV 332 Gnathaphanus I 290 Geopyris IV 332 Gnathaphanus I 290 Georysus II 490 Gnathocera III 518 Georysus II 490 Gnathocera III 518 <t< td=""><td>Genyodonta</td><td>III</td><td>485</td><td>Glyptoderus</td><td>FI</td><td>_</td></t<>	Genyodonta	III	485	Glyptoderus	FI	_
Geobatus III 248 Clyptopterus I 323 Geobius I 213 Glyptoscelis X 322 Geoborus V 77 Glytosomus VI 490 Geodromus I 300 Glyptotus V 729 Geonemus VI 243 Glyptus I 285 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 278 Geonomus VI 131 Gnaphatoryx III 27 Geopinus I 260 Gnathaphanus I 299 Geopinus I 260 Gnathoryx III 27 Georpinus II 490 Gnathoury W 629 Georpinus II 490 Gnathoera III 518 Georysus II 490 Gnathoera III 518 Georysus II 490 Gnathoera III 31 325	Geobænus	I	272	Glyptoma	II	
Geobius I 243 Glyptoscelis X 322 Geoborus V 77 Glytosomus VI 190 Geodromus I 300 Glyptotus V 729 Geonemiotes VI 243 Glyptus I 255 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 278 Geonemus VI 131 Gnaphalodes VIII 278 Geonius I 260 Gnaptor V 142 27 Geoprius I 232 Gnathorux III 299 4 22 60 60 111 518 60	Geobatus	III	215			
Geoborus V 77 Glytosomus VI 190 Geodomus I 300 Glyptotus V 729 Geonemiotes VI 243 Glyptotus I 293 Geonemus VI 243 Glyptous I 226 Geonemus VI 431 Gnaphalodes VIII 278 Geonemus VI 431 Gnaphatoryx III 278 Geopyris IV 332 Gnathaphanus I 299 Geopyris IV 332 Gnathaphanus I 299 Georgia IX 448 Gnathocera III 518 Georyssus II 490 Gnathocera III 518 Georsopus V 622 Gnatheenia IX 431 Geotrogus III 281 Gnathoeia VIII 228 Geotrugus III 281 Gnathoeia VIII 22 G	Geobius	I	213			
Geodromus	Geoborus	V	77			
Geonemiotes VI 243 Glyptus I 235 Geonemus VI 431 Gnaphalodes VIII 278 Geonomus VI 431 Gnaphatoryx III 276 Geonomus I 260 Gnaphor V 442 Geopinus I 260 Gnathaphanus I 299 Georgia IX 448 Gnathium V 692 Georgia IX 449 Gnathoeru III 518 Georyssus II 490 Gnathocerus V 322 Georsopus V 622 Gnathoerus V 322 Geotragus VI 90 Gnatholabis III 332 Geotrogus III 244 Gnatholabis III 325 Geotrupes III 144 Gnathophorus VIII 22 Geornupibes III 138 Gnathosia V 33 Ge	Geodromus	I	300			
Geonemus VI 431 Gnaphalodes (apphatoryx) VIII 278 Geonomus VI 431 Gnaphatoryx HI 27 Geopinus I 260 Gnaptor V 442 Geopyris IV 332 Gnathor V 442 Georgia IX 448 Gnathium V 692 Georgia IX 448 Gnathocera III 518 Georyssus II 490 Gnathocera III 518 Geoscopus V 622 Gnathocerus V 322 Geotragus VI 90 Gnathocerus V 322 Geotragus VI 90 Gnatholabis III 325 Geotragus III 281 Gnatholabis III 325 Geotrupes III 444 Gnatholae VIII 284 Geornupins VI 627 Gnathosia V 33	Geonemiotes	VI	243			
Geonomus	Geonemus	VI	131			
Geopinus	Geonomus	VI	131	Gnaphatoryx		
Geopyris	Geopinus	1	260			
Georgia	Geopyris	IV				
GEORYSSINS II 490 Gnathocera III 518 Georyssus II 490 Gnathocerus V 322 Georscopus V 622 Gnathoenia IX 431 Geotragus VI 90 Gnatholabis III 325 Geotrogus III 281 Gnatholabis III 282 Geotrupes III 284 Gnatholabis VIII 284 Geotrupes III 446 Gnathophorus VIII 22 Geotrupes III 438 Gnathosia V 33 Geranorhinus VI 627 Gnathosia V 38 Geta I 489 Gnathosia V 38 Geta I 489 Gnathosia V 38 Geteuma IX 509 Gnoma IX 363 Geteuma IX 509 Gnomidolon VIII 53 Gisostola	Georgia	IX			_	
Georyssus	GEORYSSINS	II	490	Gnathocera	111	
Geoscopus V 622 Gnathœnia IX 431 dathænia Geotragus VI 90 Gnatholabis III 325 dectrogus Geotrogus III 281 Gnatholea VIII 284 cnatholea VIII 286 cnatholea VIII 286 cnatholea VIII 286 cnathosia V 38 cnathosia V 38 cnathosia V 38 cnathosia V 38 cnathosia I 496 cnathosia V 38 cnathosia I 496 cnathosia V 38 cnathosia I 496 cnathosia III 456 cnathosia I 496 cnathosia I 496 cnathosia IX 366 cnathosia IX <t< td=""><td>Georyssus</td><td>. II</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Georyssus	. II				
Geotragus	Geoscopus	\mathbf{v}	622	Gnathœnia		
Geotropus	Geotragus	IV	90	Gnatholabis		
Geotrupes III 444 Gnathophorus VIII 22 Geotrupides III 438 Gnathosia V 33 Geranorhinus VI 627 Gnathosia V 38 Geronia IV 38 Gnathoxis I 496 Geta I 489 Gnathymenus II 453 Geteuma IX 509 Gnoma IX 363 Gibbium IV 546 Gnomidolon VIII 530 Gisostola IX 913 Gnophota V 56 GLAPHYRIDES III 459 Gnorimus III 563 Glaresis III 454 Goes IX 330 Glaridorhinus VI 621 Goljai XII 410 Glaucytes IX 419 Goliathus III 471	Geotrogus	III	281	Gnatholea		
1	Geotrupes	III	144	Gnathophorus		
Geranorhinus	GEOTRUPIDES	111	138	GNATHOSHDES		
Geronia	Geranorhinus	VI	627	Gnathosia	v	
Geta I 189 Gnathymenus II 153 Geteuma IX 509 Gnoma IX 366 Gethosynus XI 416 Gnomidelen IX 363 Gibbium IV 516 Gnomidelen VIII 530 Gisostola IX 913 Gnophota V 56 GLAPHYRIDES III 459 Gnorimus III 563 Glaphyrus III 454 Goes IX 330 Glaresis III 454 Goes IX 330 Glaridorhinus VI 621 Golja XII 410 Glaucytes IX 419 Goliathus III 471 GLAUCYTIDES IX 418 Goliathus III 472	Geronia	IV	38	Gnathoxis		
Setema	Geta	1	189	Gnathymenus		
Gethosynus XI 416 Gnomides IX 363 Gibbium IV 516 Gnomidolon VIII 530 Gisostola IX 913 Gnophota V 56 GLAPHYRIDES III 459 Gnorimus III 563 Glaphyrus III 164 Garius II 79 Glaresis III 454 Goos IX 330 Glaridorhinus VI 621 Golja XII 410 Glaucytes IX 419 Goliathus III 471 GLAUCYTIDES IX 418 Goliathus III 472	Geteuma	łX	509			
Glabbium	Gethosynus	XI	116	GNOMIDES		
Gisostola	Gibbium	IV	516			
GLAPHYRIDES	Gisostola	IX				
Glaphyrus	GLAPHYRIDES	III	159			
Glaresis III 484 Goes IX 330 Glaridorhinus VI 621 Golgia XII 410 Glaucytes IX 419 GOLIATHIDES III 471 GLAUCYTIDES IX 418 Goliathus III 472	Glaphyrus	III	164	Gærius		
Glaridorhinus	Glaresis	III	154			
Glaucytes	Glaridorhinus					
GLAUCYTIDES IX 118 Goliathus III 472	Glaucytes	IX	1			
	GLAUCYTIDES	IX				
	Glenea	IX				

	TABL	E ALPI	HABÉTIQUE.		365
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Golsinda	1X	370	Guaritus	IX	577
Goniadera	V	392	GYMNÉTIDES	III	496
Goniages	IX	393	Gymnetis	III -	499
Goniaspidius	III	190	GYMNÉTRIDES	VII	6
Gonioctena	X	432	Gymnetron	VII	. 7
GONIOCTÉNITES	X	432	Gymnocerus	IX	721
Goniophthalma	IV	88	Gymnocheilis	11	346
Goniopleura	XI	248	Gymnochila	H	346
GONIOPLEURITES	XI	247	GYMNOCHILIDES	II	344
Goniotropis	I	157	Gumnodus	111	557
GONIPTÉRIDES	VI	391	Gymnogaster	111	291
Gonipterus	VI.	393	Gymnognathus	VII	525
Gonocephalum	V	267	Gymnoloma	111	189
Gonocnemis	V	469	GYMNOPLEURIDES	III	72
Gonodera	V	504	Gymnopleurus	Ш	73
Gonogenius	v	129	Gymnopterion	VIII	487
Gonophora	XI	300	Gymnurus	II .	103
GONOPHORITES	XI	303	Gymnusa	11	48
Gonopus	V	256	Gynandrocerus	VII	568
Gonyacantha	IX	212	Gynandromorphus	1	283
Gorgus	VII	145	Gynandrophthalma	X -	125
Gorybia	VIII	325	Gynandropus	1	284
Gracilia	VIII	358	Gynandrorhynchus	VII	450
Graminea	IX	909	Gynandrotarsus	I	283
Grammicosum	VIII	280	Gyretes	I	440
Grammicus	V	104		I	433
Grammæchus	IX	498	Gyrinus	I	438
Grammographus	IX	71	Gyriodera	X	118
Grammophorus	IV	187	Gyriosomus	v	166
Grammoptera	VIII	445	Gyrohypnus	11	63
GRAPHIPTÉRIDES	I	173	Gyrophæna	II	43
Graphipterus	I	174			
Graphisurus	IX	786	H		
Graphoderus	1	431	Habrissus	VII	547
Graphorhinus	VI	133	Habrocerus	H	56
Graptodera	XI	59	Habrodactylus	XII	58
Griburius	X	166		X	278
Gromilus	VI	621		H	466
Gromphas	111	100		. 111	313
Gronops	VI	304		VI	102
Gryllica	IX	903		VII	198
GRYLLICIDES	IX	902		VI	112
Grypidius	VI	474	1 4	VI	168
Guioperus	VII		Hadrus	V	274

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Hæmatodes	H	72	Hazis	XII	215
Hæmonia	X	60	Hebascus	H	314
Halecia	IV	- 23	Hebecerus	IX	514
Halictophagus	V	646	HÉBÉSÉCIDES	· IX	-510
HALIPLIDES	1	410	Hebesecis	1X	514
Haliplus	I	411	Hebestola	IX.	.911
Hallomenus	V	543	HÉBESTOLIDES	IX	910
Hallothamus	IX	644	Hechinoschema	IX	318
Haltica.	Xi	59	Hecphora	IX	874
HALTICIDES	XI	6	Hectarthrum	li	396
HALTICITES	XI	.58	Hecyra	IX.	518
Halyzia	XII	180	Hecyrida	IX	518
Hamadryades	VIII	188	HÉCYRIDIDES	1X	517
Hamaxobium	IV	282	Hedobia	IV	512
Hammoderus	IX	324	Hedybius	IV	390
Hammonia	IV	. 241	Hedypathes	IX	749
Hammaticherus	VIII	255	Hedyphanes	V	453
Hamotus	11	171	Hegemona	V .	448
Hapaloderus	IV	365	Hegeter	V .	. 55
Hapalonychus	111	137	Heilipus	Vi	457
Hapheniastus	IX	588	Helæus	V	347
Haplochile	I	185	HELÉIDES	V.	343
Haplocælus	I	323	Helichus	II	506
Haplonycha	111	230	Heliobletus	XII	119
HAPLONYCIDES	VII	16	Heliocantharus	111	66
Haplonyx	VII	17	Heliocopris	111	96
Haplopeza	1	133	Heliodromus	V .	. 50
Haplopisthius	1	269	Heliomanes	VIII	486
Haplopus	VI	394	Heliopathes	V	248
Haptoderus	1	323	Heliophilus	V.	248
Hargium	VIII	428	Heliophugus	V	443
Harminius	IV	120	Heliotaurus	V	511
Harmonia	XII	179	Helisteres	V	443
Harpacterus	VII	315	Helixœa	IX	379
Harpactes	I	238	Helladia	IX	861
HARPALIDES	I	285	Helluo	I	92
Harpalus	1	295	Helluodes	1	92
Harpina	111	197	Helluomorpha	I	95
Harpognathus	11	137	HELLUONIDES	I	90
Harposcelis	111	398	Helobia	I	50
Haruspex	VIII	326	Helobius	1	452
Hastatis	1X	907	Helochares	1.	456
Hathlia ·	IX	542	Helodes	X	372
Hathliodes	IX	542	Helœotrechus	I	149

Helonychus		TABLE ALI	PHABÉTIQUE.	367
Helonychus		Tomes. Pages.	.1	Tomes, Pages.
Непорногия	Helonychus			
Helophorus	HELOPHORIDES	I . 465		·II - 114
Hélopinus V 429	Helophorus	I · 465		VIII 512
Hélopinus V 457 Hesycha IX 673 Helopinus V 460 Hesychotypa IX 673 Helops V 450 Hetarius II 268 Helota XII 46 Heteracantha I 307 HELOTIDES XII 48 Heterachtes VIII 333 Helvina IX 688 Heterachtes VIII 333 Helvina IX 688 Heterachtes VIII 333 Helmicera V 308 Heterispa XI 321 Hemicera V 308 Heterispa XI 321 Hemicera V 308 Heterocheira V 338 Hemicodes IX 484 Heterocheira V 338 Hemicyclus IV 198 Heterocheira V 338 Hemicyclus V 411 Heterocheius III 186 Hemilophus IX 321 Heterocheius III 491 Hemilophus IX 844 Heterocheius III 186 Hemilophus IX 845 Heterocheius III 491 Hemilophus IX 848 Heterocheius III 431 Hemilophus IX 848 Heterocheius III 431 Hemilophus IX 848 Heterocheius III 431 Hemilophus IX 848 Heterocheius IV 170 Hemilophus IX 848 Heterocheius IV 170 Hemilophus IX 848 Heterocheres IV 187 Hemilophus II 404 Heteroderes IV 187 Hemilophus II 404 Heteroderes IV 187 Hemilophus IX 228 Heteroderes IV 187 Hemilophus IX 430 Heterolepis VIII 334 Hemilophus IX 436 Heterolepis VIII 334 Hemilophus IX 437 Heterolophus III 437 Heterolophus III 436 Heterolop	HÉLOPIDES	V 429	Hestima	
Helopinus	HÉLOPINIDES	V 457	Hesvcha	
Helops	Helopinus	V. 460		
Helota	Helops			
Helvina	Helota	XII 16	1	
Helvina	HELOTIDES	XII 15	Heterachtes	- 001
Helymœus	Helvina	IX 688	Heterarthron	
Hemicera	Helymœus	IX 26		
Hemicera	Hemesthocera	VIII 542	1	
Ilemicladus IX 906 Ilemicladus IX 484 Ileterocerus II 513 Ilemicodes IX 484 Ileterocheius II 514 Ilemicrepidius V 498 Ileterocheius III 186 Ilemideres VII 435 Ileterocheius III 491 Ilemigaster VII 435 Ileterocheius III 491 Ilemigaster VII 435 Ileterocheius III 491 Ilemilophus IX 884 Ileterocheius III 491 Ilemilophus IX 884 Ileterocheius III 531 Ilemilophus IX 884 Ileterocheius IV 470 Ilemipeplus II 404 Ileterodactylus I 275 Ilemipeplus II 404 Ileterodactylus I 409 Ilemipharis III 519 Ileterogaster VIII 351 Ilemipharys X 282 Ileterogomphus III 440 Ileteromyais III 437 Ileteromyais III 437 Ileteromyais III 438 Ileteromyais III 438 Ileteromyais III 438 Ileteromyais III 436 Ileteromyais III 426 Ileterophaga V 333 Ilephæstion VIII 474 Ileterophaga V 333 Ilephæstion VIII 474 Ileterophaga V 333 Ilephæstion VIII 476 Ileterophaga V 331 Ilephalmera III 227 Ileterophaga III 238 Ileterophaga V 331 Ilephalmera III 227 Ileterophaga III 384 Ileterophaga V 331 Ilephalmera III 227 Ileterophaga III 328 Ileterophaga V 331 Ilephalmera III 227 Ileterophaga III 328 Ileterophaga III 429 Ileterophaga III 438 Ileterophaga III 438	Hemicera	V 308		
Remicodes	Hemicladus	IX - 906		
Hemicyclus	Hemicodes	IX 484		010
Hemicyclus	Hemicrepidius	IV 198		010
Hemideres	Hemicyclus			
Hemigaster			1	
Remilophus	Hemigaster			
Hemilophus	Hemilissa			PA- A 10
Hemiops	Hemilophus		,	
Ilemipéplus	Hemiops			
Hemipharis	HEMIPÉPLIDES			
Hemipharis	Hemipeplus			
Ilemiplatys	Hemipharis	III - 549		
Hemipyxis	Hemiplatys			
Hemirhipis	Hemipyxis			VIII 384
Hemirhipis	HÉMIRHIPIDES			
Hemisphærota	Hemirhipis			III 225
Hemiteles	Hemisphærota	XI .361		H1 406
Henicodes	Hemiteles	I 486		111 231
Henous	Henicodes	IX 484		IX 230
Hephæstion	Henous	V 661		V 333
Hephebocerus	Hephæstion	VIII 474		III 492
Hephialtes	Hephebocerus			III 381
Heplamera				V 311
Heptadonta	Heplamera			111 328
Heptarthrius	Heptadonta	1.: . 17		IX 427
Hermwophaga	Heptarthrius	X 173		IX 121
Hermwophaga	Heptaulacus	III 445	Heteropus	IV 171
Hermerius VIII. 112 Heteroscelis 1 182 Herpiscius V 125 Heteroschoinus VI 40	Hermæophaga			III 485
Herpiscius V 125 Heteroschoinus VI 40				1 . 182
				. ,
				III · 491

	Tomes.	Pages, I		Tomes.	Pages.
Heterosternus	111	360	HISPITES	XI	332
Heterostomis	. : X	138	Hispodonta	XI	284
HETEROTARSIDES	V	392	HISPODONTITES	XI	284
Heterotarsus	v	398	Hispoleptis	XI	283
Heterothops	H	83	HISPOLEPTITES	XI	283
Heterotoxus	VII	283	Hispopria	XI	297
Heterotrichus	X	316	Hippuriphila	XI	53
Hexagonia	I	69	Hister	II	260
Hexagonochilus	V	106	Histérides	11	252
Hexaphyllum	· III	38	HISTÉRIENS	II	243
Hexaphyllus	III	22	Histerotarsus	1X	770
Hexatricha	IX ·	256	Holacanthus	VIII	314
HEXATRICHIDES	IX	254	Holciophorus	I	401
Hexarthrius	· III	. 22	Holcorhinus	VI	181
Hexarthrum	VII	344	Holisus	11	64
Hexodon	III-	392	Holobus	11	155
HEXODONTIDES	Ш	391	Holocephalus	III	96
Hexoplon	VIII	330	Holocnemis	H	205
Hierogyna	IX	398	Hololeius	I	227
Hilarianus	III	270	Hololepta	11	249
Hilarolea	· IX	890	HOLOLEPTIDES	11	248
HILÉTIDES	. 1	47	Hololissus	I	187
Hiletus	1	48	Holonotus	VIII	185
Himantocera	IX	364	Holonychus	VI	28
HIMATIDIITES	IX	361	Holoparamecus	II ·	435
Himatidium	X1	362	Holopterus	VIII	394
Himantismus	v	80	Holoscelis	I	163
Himera	· X	292	Holotrichia	111	285
Hinda	IIX	232	Holotrochus	11	113
Hipomelus	· V	195	Homæotarsus	11	90
Hippaphesis	IX	587	Homala	V	46
Hippodamia	XII	168	Homalirhinus	v	530
HIPPODAMIITES	XII	167	Homalispa	XI	279
Hippolætis	· I	305	Homalisus	IV	303
Hippomelas	IV	27	Homalocerus	VI	526
Hippopsicon	IX	694	Homalochilus	III	270
HIPPOPSIDES	IX	690	Homaloderes	V	92
Hippopsis	IX	698	Homalolachnus	i	220
HIPPORHINIDES	VI	323	Homalomelas	VIII	525
Hipporhinus	VI	325	Homalomorpha	I	187
Hispa	· XI	333	Homalonotus	VII	39
Hispalis	1	301	Homalopterus	X	90
Hispella	XI	334	Homalorhinus	IV	338
HISPIDES	XI	251	Homalota	H	32

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.		369
	Tomes.	Pages.	ı	Tomes.	Pages.
Homalotrichus	11	153	Hormocerus	VII	447
Homapterus	VI	77	Hormotrophus	VI	211
Homelix	IX	436	Horonotus	III	421
Homethes	I	118	Hostilina	III	233
Homocerus	11	67	Hotarionomus	IX	342
Homocopsis	III	97	Hucus	VII	539
Homocyrtus	v	479	Hyagnis	IX	584
Homœomorphus	111	426	Hyas	IV	313
Homœmota	IX	90	Hybalus	Ш	128
Homonea	IX	473	Hybauchenia	VI	251
Homonéides	IX	469	Hyboma	III	79
Homonyx	III	361	Hybomorphus	VII	141
Homopterus	II	10	Hybonotus	V	421
Homotyphus	XI	106	Hybophorus	VII	66
Hoplarion	v	271	Hybosa	XI	381
Hoplia	III	195	HYBOSITES	XI	380
Hoplideres	VIII	67	Hybosorides	III	132
HOPLIDES	111	174	Hybosorus	III	133
HOPLIDES VRAIES	III	185	Hyclœus	V	667
Hoplionota	XI	357	Hydaticus	I	431
HOPLIONOTITES	XI	357	Hydera	11	502
Hopliopsis	III	194	Hydmosyne	XI	115
Hoplistocerus	IX	729	Hydnobius	II	216
Hoplitopales	VII	29	Hydnocera	IV	471
Hoplitotrachelus	VI	295	Hydrachna	I	412
Hoplitus	I	411	Hydræna	ī	469
Hoplocerambyx	VIII	260	Hydraschema	IX	899
Hoplocneme	VI	621	Hydrium	1	382
Hoplogenius	I	227	Hydrobiites	i	454
Hoplognathus	III	365	Hydrobius	I	455
Hoplolenus	I	229	Hydrocanthus	1	419
Hoplonotus	ΙX	270	Hydrocharis	I	452
Hoplonyx	v	468	Hydrochus	I	466
Hoploparoxus	VII	23	Hydrodema	I	450
Hoplopteryx	VIII	184	Hydronomus	VI	484
Hoplopus	111	328	HYDROPHILIDES	I	447
Hoploscelis	III	184	Hydrophilus	I	450
Hoploscelis	VIII	138	HYDROPORIDES	I	413
Hoplosia	IX	633	Hydroporomorpha	H	519
Hoplosternus	111	297	Hydroporus	I	415
Hoplostomus	111	546	Hydrosoma	Ī	450
Horatoma	v	89	Hydrous	I	452
Horatopyga	X	412	Hygrobia	I	412
Horia	v	663	Hygronoma	11	38
Coléoptères.	Tome XII.		10,722	24	

***	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Hygrotus		415	Hyperplatys	IX	776
Hylaia	XII	111	Hyphænia	XI	242
Hylaspes	XI	237	Hyphæreon	I	284
HYLASPITES	XI	237	Hyphantus	XI	160
Hylastes	VII	358	Hypharpax	I	282
Hylecthrus	v	645	Hypherpus	I	323
Hylesinus	VII	362	Hyphus	VIII	226
Hylethus	IX	787	Hyphydrus	I	414
Hylithus	V	62	Hypnoidus	IV	190
Hyllisia	IX	. 696	Hypnophila	XI	131
HYLOBIIDES	VI.	442	Hypoborus	VII	379
Hylobius	VI	454	Hypocalis	V	427
Hylobrotus	IX	538	HYPOCÉPHALIDES	VIII	28
Hylochares	1V	114	Hypocephalus	VIII	30
Hylodromus	XI	109	Hypoceras	XII	225
Hylæcetus	IV	502	Hypocælus	1V	118
Hylonoma	v	325	Hypocolobus	VI	299
Hylorus	łX	34	Hypocoprus	II	426
Hylotorus	'H	15	Hypocyphtus	II	51
Hylotrupes	1X	45	Hypocyptus	H	51
Hylurgus	VII	359	Hypodesis	1	202
Hymelania	V	504	Hypæschrus	VIII	218
Hymenesia	XI	199	Hypogena	V	336
Hymenontia	111	203	Hypoglyptus	VI	482
Hymenophorus	V	504	Hypolampsis	XI	120
Hymenoplia	111	203	Hypolithus	1	295
Hymenorus	V	504	Hypomares	VIII	223
Hymetes	X	204	Hypomeces	VI	99
Hypantherus	XI	103	Hypomia	IX	716
Hypatium	IX	13	Hypophlœus	V	338
Hypera	VI	400	Hypopholis	111	299
Hyperantha	IV	54	Hypoptus	Vi	271
Hyperaspis	XII	229	Hyporhagus	V	737
Hypéraspites	XII	226	Hyporhiza	III	261
Hyperaxis (1)	X	279	Hyposarothra	VII	290
Hypérides	Vi	395		II	130
Hyperion	-	182	Hypothenemus	VII	374
Hyperis	111	195	Hypselogenia	III	473
Hypermallus	VIII	302	Hypselomus	IX	669
Hypéropides	V	60	Hypselonotus	XII	62
Hyperops	V	61	Hypselops	V	83
			Hypselotropis	VII	488
(1) Au lieu de	METAXIS déjà	em-	Hypselus	VI	501
ployé.			Hypseus	VII	529

	Tomes	Pages.	1	Tomas	Pages.
Hypsioma	IX	675		IX	436
Hypsiophthalmus	IV	204		I	54
Hypsomus	VI	469		II	405
Hypsonotus	VI	268		II	405
Hypsophorus	VII	132	mit of the free	VI	544
Hypsosoma	V	49		IX	449
Hypulus	v	553		IX	839
Hysia	XII	175	1	VII	414
Hystatus	VIII	134		IX	6
HYSTÉRARTHRIDES	IX	231	Iotherium	VIII	190
Hysterarthron	IX	232		IX	308
Hystrichopus	I	114		IX	562
- Janear Paul	_	44.4	Iphicerus	V	406
I			Iphiclus	XII	59
Ialissus	VIII	88	Iphidea	XI	188
Ibidiomorphum	IX	450	Iphimeis	X	240
Ibidion	VIII	331	IPHIMÉITES	X	230
lchnea	IV	476	Iphiote	IX	451
Ichnodes	V	682	Iphipus	VI	509
Ichthiosoma	IX	246	Iphis	iv	151
Ichthiosomus	IX	248	Iphitrea	XI	55
Ichthydion	V	578	Iphius	V	405
Ichthyurus	ıv	361	Iphthimus	v	370
Icosium	VIII	236	IPIDES	ii	326
Ictinus	I	156	Ipidia	II	304
Idacantha	хi	161	Ipochira	IX	808
Idalia	XII	175	Ipochus	1X	276
Idiocephala	X	189	Ipocregyes	IX	373
Idiocnema	III	338	Ipomoria	IX	92
Idiomorphus	I	254	Ipothalia	IX	27
Idiopus	VII	511	Ips	II	327
Igenia	VIII	344	Irenes	X	280
Igualda	IX	914	Iresia	1	15
Ileomus	VI	440	Iresioides	IX	120
Illæna	IX	816	Irichroa	I	62
Illops	IV	388	Irænus	II	127
llybius	I	424	Isacantha	VI	524
Imantocera	IX	364	Isalium	viii	385
Imatidium	XI	361	Isaniris	VI	179
Imatismus	v	80	Isarthron	VIII	208
Imatium	XI	121	Isarthrus	IV	
Imbrus	VIII	261	Iscadida	X	110 412
Inca	III	556	Ischana	II	306
Indalmus	XII		Ischasia	VIII	
and diffus	All	103	150114514	VIII	508

372	TABI	E ALP	HABÉTIQUE.			
	Tomes.				Tomes.	Pages.
Ischiocentra	1X	673	Isotarsus		1	211
Ischioloncha	IX	711	Isotoma		v	572
ISCHIOLONCHIDES	IX	709	Isotomus		IX	68
ISCHIOPACHITES	X	151	Isse		IX	806
Ischiopachys	X	153	Isthmiade		VIII	504
Ischioplites	IX	553	Itamus		1	160
Ischnocerus	VII	505	Itheum		1X	715
Ischnochelus	111	188	Ithocritus		IX	448
Ischnocnemis	IX	185	ITHYCÉRIDES		VI	405
Ischnodes	IV	187	Ithycerus		VI	406
Ischnodora	IX	72	Ithyporus		VII	57
Ischnolea	IX	623	Ithystenus		VII	467
Ischnomera	v	710	Ixais		IX	536
Ischnomerus	VII	414	Ixodina		111	111
Ischnophygas	IX	902		J		
Ischnopoda	II	31		o o		
Ischnoscelis	III	489	Jamesia		IX	669
Ischnosoma	H	59	Jauravia		XII	258
Ischnostoma	Ш	490	Javeta		XI	339
ISCHNOSTOMIDES	Ш	488	Jodamus		IV	430
Ischnotrachelus	VI	76	Julodia		VIII	445
Ischyromerus	VII	446	JULODIDES		IV	10
Ischyropalpus	V	596	Julodis		IV	12
ISCHYROSONYCHITES	XI	382	Jumnos		III	482
Ischyrosonyx	XI	382		K		
Ischyrus	XII	35	Korynetes		IV	489
Isocerus	V	246	Kunzea		11	176
Isochnus	VI	588	Nunzeu	_	11	1.0
Isodon	Ш	411		\mathbf{L}		
Isomalus	11	128	Labidognatha		X	128
Isomerida	IX	887	Labidomera		X	394
Isomerinthus	VI	152	Labidostomis		X	106
Isomerus	VI	420	Labocephalus		I	144
Isomira	V	504	Laccobius		I	457
Isonotus	II	396	Laccophilus		1	420
Isonychus	III	247	Laccoproctus		VI	460
Isopleurus	I	332	Laccoptera		XI	408
Isopteron	v	262	Lachenus		I	200
Isora	XII	201	Lachnabothra		X	191
Isorhipis	IV	100	Lachnaa		X	112
ISORHYNCHIDES	VII	172	Lachnocrepis		I	394
Isorhynchus	VII	176	Lachnodera		111	302
Isosceles	IX	864	Lachnogya		V	59
Isosoma	IV	234	Lachnophorus		1	377
100001440	- 1		1			

	TABI	E ALP	HABÉTIQUE.		373
	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Lachnopterus	VIII	264	Lamprocera	IV	311
Lachnopus	VI	122	Lamprocleptes	IX	878
Lachnosterna	H	285	Lamprodes	IV	321
Lachœrus	łX	683	Lamprolina	X	426
Lacon	IV	141	Lampromerus	VIII	320
Lacpatica	XI	124	Lampronetes	, IV	330
Lactica	XI	124	Lampropterus	VIII	489
LACTICITES	XI	123	Lampropus	III	401
Ladoria	IIX	222	Lamprorhiza	IV	330
Læmophlæus	II	411	Lamprosoma	X	216
Læmosaccus	VII	13	LAMPROSOMIDES	X	212
Læna	V	439	Lamprosphærus	X	234
Lætana	XI	162	Lamprotomus	IV	330
Lagarus	I	323	LAMPYRIDES	IV	304
Lagenoderus	VI	547	Lampyris	IV	330
Lagocheirus	IX	762	Lamus	V	387
Lagochile	H	343	Lamyrus	VI	595
Lagochirus	IX	762	Langelandia	11	433
Lagopezus	VII	540	Languria	XII	12
Lagosterna	III	305	LANGURIDES	XII	11
Lagostomus	VI	109	LANGURITES	XII	14
Lagria ·	v	569	Laparocerus	VI	198
LAGRIIDES	V	563	Laphris	XI	238
LAGRIIDES VRAIES	\mathbf{v}	568	Laphyra	I	17
Lairus	IV	261	Lara	11	201
Laius	IV	384	Laricobius	IV	487
Lalagetes	VI	171	Larinus	VI	437
LAMELLICORNES	Ш	48	Larœsima	IX	663
LAMELL. LAPAROSTICA	·I-		Larvica	IX	681
QUES	III	59	Lasconotus	11	367
LAMELL PLEUROSTICT	1-		Lasia	IIX	256
QUES	111	167	Lasiocala	III	362
Lamia	IX	297	Lasiocera	I	376
LAMIIDES	IX	238	Lasiocnemus	VI	268
LAMIIDES VRAIES	IX	287	Lasiodactylus	II	317
LAMIIDES VRAIES	IX	293	Lasiodera	IV	479
Lampetis	IV	27	Lasioderus	v	238
Lampra	IV	36	Lasionota	IV	55
Lamprias	ī	127	Lasiopsis	III	280
Lamprigera	IV	329	Lasiopus	VI	270
Lamprima	Ш	17	Lasiorhynchites	VI	544
LAMPRIMIDES	111	14	Lasiorhynchus	VII	469
Lamprinus	II	52	Lasiostola	V	181
Lamprocantha	VIII		Lasius	īv	400
pi oodiiviio	1 444	014		4.	100

314	IAI	DLE AL	PHADMIQUE.		
	Tomes.	Pages.		Tomes.	
LATERIDIENS	П	430	Leontium	IX	19
Lathridius	II	436	Leontochæta	III	304
Lathrimaum	11	141	Lepargus	IX	633
Lathrium	H	142	Leperina	II	345
Lathrobium	II	93	Lepidiota	111	301
Lathrœus '	IX	764	Lepidodus	III	22
Lathropus	II	412	Lepidophorus	VI	399
Latipalpis	IV	30	Lepidopteryx	H	346
Latiphronus	VI	584	Lepina	X	326
Latometus	V	297		111	193
Latona	II	91	Lepisomus	VII	362
Latrinus	H	435	Lepispilus	V	413
Laziopezus	IX	395	Lepitrix	III	180
Lebasiella	IV	488	Leprodera	IX	305
Lebia	1	127	Lepromoris	IX	271
LEBIIDES	I	102	Lepronida	X	255
Lebioderus	H	12	Lepronota	X	241
Lecanomerus	I	280	Lepropus	VI	94
Lecriops	VII	149	Leprosoma	IX	271
Leichenum	V	278	Leprosomus	Vi	362
Leiestes	XII	139	Leprotes	X	279
Leiestites	XII	137	LEPROTITES	X	268
Leiochiton	I	238		11	69
Leiocnemis	1	332	Leptaleus	V	592
Leioderes	IX	51	Leptarthra	XI	227
Leiodes	11	219	Leptia	IV	45
Leionota	H	250	Leptidea	VIII	481
Leiophlœus	VI	41	Loptinotarsa	X	390
Leiopus	IX	775	Leptinus	H	207
Leiosomus	VI	357	Leptispa	XI	270
Leipommata	VII	333	Leptobaris	VII	247
Leirus	1	332	Leptocera	IX	119
Leis	XII	200	Leptocerus	VI	66
Leistostrophus	11	76	Leptochirus	11	125
Leistus	I	52	Leptocnemus	IX	185
Leja	1	382	Leptodactyla	Ĭ	146
Lema	X	72	Leptodérides	11	195
Lembodes	VII	99	Leptoderus	II	196
Lemidia	IV	470	Leptodes	V	109
Lemnia	XII	197	Leptoridus	11	196
Lomodes	V	604		111	463
LEMOSACIDES	VII	12	Leptomorpha	V	150
Lemphus	IV	396		VII	555
Leocæta	Ш	304	Leptonota	IX	485

TABLE ALPHABETIQUE.

375 Tomes. Pages. Tomes. Pages. LEPTONOTIDES Ŧ 233 IX 483 Licinus V Ligniperda H 43 Leptonychus 18 IV 463 VI 604 Leptophyllus Lignyodes Leptops VI 253 Ligyrus III 408 LEPTOPSIDES VI 232 Limeuta X 438 Leptopus III 310 Limnehius I 460 LIMNICHIDES Leptorhynchus VII 467 H 485 Leptoscelis IX 769 Limnichus H 486 Leptoschoinus VII 237 Limnius П 509 63 Limobins Leptosomus VI VI 402 Leptostethus VI 259 Limonius IV 182 Leptostylus ΕX 771 Limozota VIII 339 Leptotrachelus Ĭ 76 Lina X 375 Leptotrichus XI 108 Linda ŧΧ 870 Leptura VIII 445 Linomius VIII 486 Lepturges IX 777 Linozosta XI 125 LEPTURIDES VIII 424 Lincleonus VI 431 Leptus H 414 Lioderes IX 51 Leptynoderes v 197 Liodes. H 219 Ш 9.7 Liogenys 131 268 Leptynopterus VI 452 Lionychus 1 123 Lepyrus Ħ 137 Liophlæus VI 41 Lesteva ĭ 312 Lioplacis X 437 Lesticus Ī 345 Liopterus I 424 Lestignathus v 707 Lionus IX 775 Lethonymus 147 H 512 Lethrus H Liostraca 94 Liparetrus 227 Leucastea X H 529 Leucispa XI 266 Liparocephalus 11 531 Leucocelis III Liparochrus H 154 X 388 Liparoderus V 396 Leucocera VI 422 Liparthrum WII 376 Leucochromus VI 427 Liparus ۷ì 356 Leucomigus Ш 300 Lispinus H 126 Leucopholis Ī 414 Lispodemus VII 244 Leucorea VI 426 217 Leucosomus Lissaucheuius ŧ 384 v 899 H Lissodema Leucothyreus III 308 Lissodes IV 93 Leuretra ī 130 Lissogenius 111 350 Lia ΙV 267 Lissomus Lichas IV 93 188 Lichenophagus VI LISSONOTIDES IX 908 Lichnanthe Ш 166 Lissonotus IX 209 HI 162 Lissonotypus IX 210 Lichnia VII 245 Lissopterus Lichnus ł 291

231 Lissorhinus

1

LICINIDES

VI

80

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Lissotarsus	Ī	323	Lophea	X	316
Listrocerum	IX	465	Lophidius	ĭ	335
Listrochelus	III	287	Lophobasis	X	109
Listroderes	VI	344	Lophocephala	VII	117
Listronyx	111	240	Lophodes	VI	413
Listroptera	IX	107	Lophoglossus	I	401
Litargus	H	445	Lophoma	v	46
LITHINIDES	VI	349	Lophonocerus	IX	156
Lithinus	IV	351	Lophopæum	IX	765
Lithocharis	H	94	Lophoptera	IX	317
Lithocrus	H	286	Lophosternus	VIII	51
Lithodus	VI	307	Lophotus	VI	413
Lithonoma	XI	90	Lordites	11	316
Lithophilus	XII	76	Lordops	VI	263
Litoborus	V	247	Loricera	1	214
Litocerus	VII	514	Lotis	XII	235
Litodactylus	VII	205	Loxandrus	I	401
Litomerus	VII	43	Loxocrepis	1	362
Litopus	IX	23	Loxomerus	I	275
Litorhynchus	VII	273	Loxopleurus	X	186
Litosomus	VII	305	Loxoprosopus	XI	111
Litosonycha	XI	145	Loxopyga	III	382
Liturgus	VII	212	Lubentia	IX	348
Lixus	VI	439	LUCANIDES	HI	4
Lobederus	IV	169	LUCANIDES VRAIS	111	19
Lobetorus	VI	224	Lucanus	111	22
Lobetus	IV	362	Lucernuta	IV	317
Lobiopa	II	309	Lucidota	IV	318
Loboderes	VII	223	Lucio	IV	311
Lobodontus	1	142	Luciola	IV	335
Loboglossa	V	718	Ludius	IV	207
Lobopoda	V	500	Luperca	Ŧ	163
Lobops	VII	59	Lupérites	XI	185
Lobotrachelus	VII	173	Luperodes	XI	187
Læmosthenes	I	341	Luperus	XI	186
Lomaptera	Ш	503	Lutochrus	11	503
Lomechusa	II	42	Lybas	XII	44
Lonchophorus	VI	578	Lycaneptia	IX	884
Lonchosternus	I	231	Lycaria	X	420
Lonchotus	III	418	LYCARIITES	X	420
LONGICORNES	VIII	5	Lychnacris	IV	309
Longipalpus	VIII	363	Lychnebius	IV	330
Longitarsus	XI	69	Lychnogaster	IV	318
Lopho.	I	382	Lychnophæs	X	218

	TABL	E ALPI	iabétique.		377
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Lychnuris	IV	318	Macrocheirus	VII	272
Lychrosis	IX	541	Macrochirus	Ш	315
LYCIDES	IV	289	Macrocnema	. XI	140
Lycidius	11	102	Macrocoma	X	292
Lycidola	IX	884	Macrocorynus	VI	213
Lycoides	IV	341	Macrocrates	Ш	27
Lycomedes	111	452	MACRODACTYLIDES	III	243
Lycoperdina	XII	109	MACRODACTYLIDES V	RAIS III	244
LYCOPERDINITES	XII	99	Macrodactylus	III	244
Lyctus	IV	547	Macroderes	III	88
Lycus	IV	293	Macrodes	IV	223
Lydepta	IX	672	Macrodontia	VIII	78
Lydus	v	681	Macrogaster	1 V	501
Lygerus	IV	363		111	27
Lygesis	VIII	386	Macrolampis	IV	321
Lygistopterus	IV	295	Macrolema	X	78
Lylibæum	VIII	334	Macrolenes	X	110
Lymantes	VII	331	Macroma	III	543
Lymexylon	IV	503	Macromalocera	IV	231
LYMEXYLONES	IV	497	Macromelea	XII	15
Lymnæum	I	382	Macromerus	VII	126
Lyperophorus	I	323	Macronemus	IX	742
Lyperus	I	323	Macrones	VIII	415
Lypesthes	X	273	Macronota	III	506
Lyprops	V	397	MACRONOTIDES	III	504
Lypsimena	IX	653	Macronychus	II	511
Lyrosoma	11	532	Macropalpus	H	137
Lyrothorax	1	323	Macrophthalmus	V	732
Lystronychus	V	514	Macrophylla	HI	303
Lyterius	VII	250	MACROPHYLLIDES	111	302
Lytta	v	676	Macroplæa	X	60
3.5			Macropoda	VI	622
M			Macropogon	īV	400
Macaria	XII	188		III	360
Macetes	X	293	Macropophora	IX	734
Machla	v	155	Macroprion	11	467
Machozetus	1	238	Macrops	VI	622
Macracanthus	I	265	Macropterus	VI	103
Macrarthria	V	579	Macropus	IX	734
Macraspis	III	345	Macrorhinus	VII	221
Macratria	V	579	Macrosiagon	V	627
Macrispa	XI	297	Macrosoma	111	239
Macrobamon	VII	158	Macrosternus	11	253
Macrocheilus	I	93	Macrostethus	V	365

Macrostylus	0.0	- 274.02		and but a good		
Macrotarsus VI 348 Marmarina III 499 Macrotelus IV 426 Marmaropus VII 203 Macrotoma VIII 97 Marmaropus VII 203 Macrotops III 201 Marmaropus VII 169 Madarus VII 256 Marolia V 554 Madopterus VII 244 Marseus X 296 Machidius III 245 Marseus X 296 Machidius VII 257 Marseulia XI 219 Magdalinus VI 572 Mascalodonta IX 711 Magdalinus VI 572 Mascalodonta IX 711 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malacopaterus VIII 227 Mastigue IX 438 <t< td=""><td>Managhulua</td><td></td><td></td><td>120</td><td></td><td></td></t<>	Managhulua			120		
Macrotelus IV 426 Marmaroglypha IX 350 Macrotoma VIII 97 Marmaropus VII 203 Macrotops III 201 Marmaropus VII 203 Madarus VII 245 Marolia V 5584 Madopterus VII 244 Marseus X 296 Machalindis III 215 Marseulia XI 219 Machalindes VII 570 Massaculodonta IX 711 Magdalinus VI 572 Masoreus I 134 Mapadalis VI 572 Masoreus VIII 260 Malachius IV 572 Masoreus VIII 260 Malacogaster IV 385 Mastacanthus X 164 Malacopterus VIII 227 Mastigocera IX 438 Malacosoma XI 171 Mastododera VIII 435						040
Macrotoma						
Macrotops III 201 Marnax II 169 Madarus VII 256 Marolia V 534 Madopterus VII 244 Marolia V 534 Macholdus III 245 Marseus X 296 Macholdus III 245 Marseus X 296 Machollus VI 570 Masoreus I 319 Magdalinus VI 572 Masoreus III 260 Malachius IV 385 Mastaconthus X 164 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malacogaster IV 385 Mastacanthus X 164 Malacogaster IV 381 Mastagoera IX 438 Malacopterus VIII 227 Mastigue II 189 Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 347		-				
Madarus VII 256 Marolia V 534 Madopterus VII 244 Marseuls X 296 Mæchidius III 245 Marseulia XI 249 Mæchidius III 245 Marseulia XI 249 Mæmactes VII 115 Marsyas I 319 Macapalinus VI 572 Masclodonta IX 741 Magdalinus VI 572 Masclodonta IX 741 Magdalinus VI 572 Masclodonta IX 741 Malachius IV 383 Mastacoanthus X 164 Malacogaster IV 381 Mastacoanthus X 164 Malacopasterus VIII 227 Mastigue II 481 Malacopterus VIII 227 Mastigue IV 347 Malacoscylus IX 886 Mastogenlus IV 348						
Madopterus VII 244 Marsæus X 296 Mæchidius III 215 Marseulia XI 219 Mæmactes VII 145 Marseulia XI 219 Macalinius VI 570 Mascalodonta IX 714 Magdalinus VI 572 Masoreus I 134 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malacogaster IV 371 Mastigocera IX 438 Malacopterus VIII 227 Mastigus II 189 Malacopterus VIII 227 Mastododera IVII 438 Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 85 Malloderes VIII 175 Mattogenius IV 89 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Memactes						
Mammactes VII 115 Marsyas I 319 MacDalindes VI 570 Mascalodonta IX 714 Magdalinus VI 572 Masoreus I 134 Maddachis VI 572 Massieus VIII 260 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Malacodenacrus VIII 227 Mastaguera IX 438 Malacopterus VIII 227 Mastiguera IX 438 Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 347 Malloderes VIII 475 Mastostethus X 89 Malloderes VIII 320 Matus I 422 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Magdalinus VI 570 Mascalodonta IX 711 Magdalinus VI 572 Masoreus I 134 Magdalis VI 572 Massicus VIII 260 Malachius IV 385 Mastacoanthus X 164 Malacoptius IV 285 Mastacoanthus X 164 Malacogaster IV 371 Mastigocera IX 438 Malacopterus VIII 227 Mastigocerus IV 347 Malacoscylus IX 886 Mastododera VIII 438 Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 347 Mallocera VIII 475 Mastostethus X 89 Mallodera VIII 438 Mecaspis VI 422 Mallodera IX 842 Mecaspis VI 429 Mallodon VIII 143 Mecaspis VI 429						
Magdalinus VI 572 Masoreus I 134 Magdalis VI 572 Massicus VIII 260 Malachius VIII 260 Malachius VIII 260 Masacanthus X 164 Masacous VIII 260 Masacanthus X 164 Masacous VIII 260 Masacanthus X 164 Masacous VIII 283 Mastax I 101 Masacous II 403 Masacous II 438 Masacous II 438 Masacous II 489 Masacous III 489 Masacous III 489 Masacous II 489 Masacous III 489 Masacous III 489 Masacous III 480 Masacous III 481 Masacous III 481 Masacous III 481 Masacous III 482 Masacous III 482 Masacous III 442 Masacous III 442 Masacous III 442 Mecaspis III 442 Mecaspis III		,				
Magdalis VI 572 Massicus VIII 260 Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 MALAGODERMES IV 285 Mastax I 101 Malacogaster IV 371 Mastigocera IX 438 Malacopterus VIII 227 Mastigus II 189 Malacoscylus IX 886 Mastododera VIII 438 Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 347 Mallocera VIII 175 Mastododera VIII 438 Malloderes VIII 175 Mastogenius IV 89 Malloderes VIII 183 Mavpa III 240 Malloderes VIII 183 Mavpa III 240 Mallodonhopius VIII 147 Mecaspis IX 429 Mallodonopis VIII 147 Mecapis IX 12						
Malachius IV 385 Mastacanthus X 164 Mastax MALACODERMES IV 285 Mastax I 101 Mastagocera IX 438 Mastax I 101 Mastagocera IX 438 Mastax I 101 Mastagocera IX 438 Mastagus II 189 Mastagus II 189 Mastagus II 189 Mastagus II 489 Mastagocera VIII 438 Mastagocera VIII 436 Mastagocera VIII 437 Mastagocera VIII 437 Mastagocera VIII 438 Mastagocera VIII 437 Mastagocera VIII 437 Mastagocera VIII 438 Mastagocera Matugocera VIII 438 Mastagocera Matugocera VIII 438 Mastagocera Matugocera VIII 438 Mastagocera Matugocera VIII 438 Mastagocera Matugocera <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
MALAGODERMES IV 285 Mastax I 101 Mastagoera Malacogaster IV 371 Mastigoera IX 438 Mastagoera II 189 Mastigoera IX 438 Mastigoera II 189 Mastigoera IV 347 Mastigoera VIII 436 Mastododera VIII 438 Mastododera VIII 442 Mecoaspis VII <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Malacogaster IV 371 Mastigocera IX 438 Malacomacrus Malacomacrus VIII 227 Mastigus II 189 Mastigus Malacoscylus IX 886 Mastodera VIII 438 Mastodera VIII 442 Mastodera Mastodera VIII 442 Mastodera Mastodera VIII 442 Mastodera Mastodera VIII 428 Mastodera Mastodera VIII 428 Mastodera Mastodera Mastodera VIII 428 Mastodera Mastodera VIII 428 Mastodera Mastodera VIII 428 Mastodera VIII 428 Mecaspis VIII 429 Mecaspis VIII 429 Mecaspis VIII 429						
Malacomacrus VIII 227 Mastigus II 189 Malacoopterus VIII 227 Mastinocerus IV 347 Malacoscylus IX 886 Mastododora VIII 435 Malacoscylus IX 886 Mastogenius IV 887 Mallocora VIII 175 Mastostethus X 89 Malloderes VIII 320 Matus I 422 Malloderes VIII 83 Maypa III 240 Mallodon VIII 425 Mecaspis IX 429 Mallodonhopius VIII 417 Mecaspis IX 42 Mallodonopsis VIII 417 Mecapsis IX 42 Mallodonopsis VIII 417 Mecapsis IX 42 Mallodonopsis VIII 418 Mecupius VII 83 Mallodonopsis VIII 418 Mecupius VII <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>					_	
Malacopterus VIII 227 Mastinocerus IV 347 Malacosoma XI 171 Mastododera VIII 435 Malacosoma XI 171 Mastogenlus IV 88 Mallospis VIII 175 Mastostethus X 89 Malloderes VIII 320 Matus I 422 Malloderes VIII 83 Maypa III 240 Mallodon VIII 425 Mecaspis VI 429 Mallodonhoplus VIII 417 Mecedanum II 371 Mallodonopsis VIII 418 Mecinus VI 429 Mallodonopsis VIII 418 Mecinus VI 481 Mallodonopsis VIII 418 Mecinus VI 48 Mallodonopsis VIII 418 Mecinus VI 48 Mallosia IX 438 Mecinus VI 48 <td>0</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0		-			
Malacoscylus IX 886 Mastododera VIII 438 Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 88 Mallospis VIII 175 Mastogenius IV 88 Mallodera VIII 1320 Mastus I 422 Malloderes VIII 83 Maypa III 240 Mallodon VIII 425 Mecaspis VI 429 Mallodonhoplus VIII 147 Mecedanum II 371 Mallodonopsis VIII 118 Mecapnis III 214 Mallogaster III 262 Mechistocerus VII 83 Mallosia IX 438 Mecinus VI 481 Mallosia IX 863 Mecistos X 322 Mallosia IX 863 Mecistostylus VII 436 Mallosia IX 863 Mecocerus VII 496						189
Malacosoma XI 171 Mastogenius IV 88 Mallaspis VIII 475 Mastostethus X 89 Mallocera VIII 320 Matus I 422 Malloderes VIII 83 Maypa III 240 Mallodorma IX 842 Mecaspis VI 429 Mallodon VIII 125 Mecaspis IX 42 Mallodonopsis VIII 117 Mecadanum II 371 Mallogaster III 262 Mechistocerus VII 83 Mallosia IX 438 Mecinus VI 481 Mallosia IX 83 Mecistos X 322 Mallosia IX 83 Mecistos X 322 Mallosia IX 83 Mecorerus VII 436 Mallosia IX 83 Mecorerus VII 436 Mallosia	Malacopterus	VIII	227	Mastinocerus	IV	347
Mallaspis VIII 175 Mastostethus X 89 Mallocera VIII 320 Matus I 422 Malloderes VIII 83 Mavpa III 240 Malloderma IX 842 Mecaspis VI 429 Mallodon Noplus VIII 425 Mecaspis IX 42 Mallodonhopius VIII 417 Mecedanum II 371 Mallodospaster III 262 Mechistocerus VII 83 Mallonia IX 438 Mecinus VI 481 Mallosia IX 863 Mecistostylus VII 496 Mallosoma IX 123 Mecocerus VII 496	Malacoscylus	IX	886	Mastododera	VIII	435
Mallocera VIII 320 Matus I 422 Malloderes Malloderes VIII 83 Maypa III 240 Malloderma IX 842 Mecaspis VI 429 Mecaspis VI 429 Mecaspis IX 42 Mechistocerus III 26 Mechistocerus VII 83 Mecinus VII 48 Mecinus VII 49 Mecinus VII 49 Mecocerus VIII 49 Mecocerus VIII 49 Mecogerus VIII	Malacosoma	XI	171	Mastogenius	IV	85
Malloderes VIII 83 Maypa III 240 Malloderma Malloderma IX 842 Mecaspis VI 429 Mecaspis VI 429 Mecaspis IX 42 Meciaspis IX 42 Meciaspis IX 42 Meciaspis IX 42 Meciaspis IX 42 Mecospis IX 42 Meco	Mallaspis	VIII	175	Mastostethus	X	89
Malloderma IX 842 Mecaspis VI 429 Mallodon VIII 425 Mecaspis IX 42 Mallodonhoplus VIII 417 Mecaspis IX 42 Mallodonopsis VIII 418 Mecaspis III 214 Mallogaster III 262 Mechistocerus VII 83 Mallosia IX 438 Mecinus VI 481 Mallosia IX 83 Mecistostylus VII 136 Mallosia IX 423 Mecistostylus VII 436 Malloarsus III 266 Mecocerus VII 436 Malloarsus IV 243 Mecocorynus VII 496 Malthacus IV 367 Mecoglossa IV 405 Malthesis IV 367 Mecomastyx VII 437 Malthodes IV 366 Mecometopus IX 85 <td>Mallocera</td> <td>VIII</td> <td>320</td> <td>Matus</td> <td>I</td> <td>422</td>	Mallocera	VIII	320	Matus	I	422
Mallodon VIII 425 Mecaspis IX 42 Mallodonhopius VIII 417 Mecedanum fl 371 Mallodonopsis VIII 418 Mecunides III 214 Mallodonopsis VIII 418 Mecunides VII 48 Mallogaster III 262 Mechistocerus VII 481 Mallosia IX 863 Mecistos X 322 Mallosoma IX 123 Mecistostylus VII 436 Mallosoma IX 123 Mecocerus VII 496 Mallosoma IX 123 Mecocerus VII 496 Mallototus VI 243 Mecocerus VII 496 Maltheus IV 362 Mecogenus VII 496 Maltheus IV 367 Mecolenus VI 241 Malthous IV 366 Mecomastyx VII 137 </td <td>Malloderes</td> <td>VIII</td> <td>83</td> <td>Maypa</td> <td>111</td> <td>240</td>	Malloderes	VIII	83	Maypa	111	240
Mallodonhoplus VIII 417 Mecedanum II 371 Mallodonopsis Mallodonopsis VIII 418 Macuinitibus III 214 Macuinitibus III 218 Machistocerus VII 83 Mechistocerus VII 83 Mallosia IX 438 Mecinus VI 484 Mallosia IX 863 Mecistes X 322 Mecistes X 322 Mecistes VII 136 Mecistes VII 146 Mecistes VII 496 Mecocerus VII 496 Mecocerus VII 496 Mecocerus VII 496 Mecocerus VII 52 Mecoglossa IV 405 Mecolenus VII 52 Mecoglossa IV 405 Mecomastyx VII 137 Mecometopus IX 84 Mecomastyx VII 137 Mecoperatory VII 367 Mecoperatory VII 367 Mecoperatory VII 367 Mecopus VIII 367 M	Malloderma	ΙX	842	Mecaspis	VI	429
Mallodonopsis VIII 118 Mechidicerus III 214 Mallogaster III 262 Mechistocerus VII 83 Mallonia IX 438 Meciuses VI 484 Mallosia IX 483 Mecistes X 322 Mallosoma IX 123 Mecistostylus VII 136 Mellotarsus III 266 Mecocerus VII 496 Malonotus VI 243 Mecocylossa IV 405 Maltheus IV 367 Mecoglossa IV 405 Malthodes IV 367 Mecomentyx VII 137 Malthonea IX 641 Mecomenus VII 250 Malthoptera IV 367 Mecopselaphus V 710 Mandalotus VI 231 Mecopselaphus VII 157 Manticora I 6 Mecosaspis IX 14 <	Mallodon	VIII	125	Mecaspis	IX	12
Mallogaster III 262 Mechistocerus VII 83 Mallonia IX 438 Mecinus VI 484 Mallosia IX 863 Mecistos X 322 Mallosoma IX 423 Mecistostylus VII 436 Mallotarsus III 266 Mecocerus VII 496 Malonotus VI 243 Mecocerus VII 496 Malthacus IV 352 Mecoglossa IV 405 Malthacus IV 367 Mecolenus V 544 Malthesis IV 367 Mecomastyx VII 437 Malthodes IV 366 Mecometopus IX 85 Malthonea IX 641 Mecopus VII 505 Malthoptera IV 367 Mecopus VII 157 Manopus III 255 Mecosarpis IX 12	Mallodonhoplus	VIII	117	Mecedanum	il	371
Mallonia IX 438 Mecinus VI 481 Mallosia IX 863 Mecistes X 322 Mallosoma IX 123 Mecistostylus VII 136 Mallosia III 266 Mecocerus VII 496 Malonotus VI 243 Mecocorynus VII 496 Malonotus IV 382 Mecoglossa IV 405 Malthesis IV 367 Mecolenus V 544 Malthodes IV 366 Mecomastyx VII 137 Malthonea IX 641 Mecopermus VII 505 Malthoptera IV 367 Mecopus VI 236 Mantopus III 235 Mecopus VII 137 Mantopus III 285 Mecosarthron VIII 48 Manticora I 6 Mecosarthron VIII 48 <	Mallodonopsis	VIII	118	MECHIDIDES	111	214
Mallosia IX 863 Mecistes X 322 Mecistostylus VII 136 Mecocoryus VII 136 Mecocoryus VII 496 Mecocoryus VII 496 Mecocoryus IV 495 Mecocoryus IV 405 Mecocoryus IV 405 Mecocoryus IV 405 Mecolenus V 544 Mecolenus V 544 Mecomastyx VII 137 Mecomenus IX 85 Mecomenus IX 86 Mecomenus VII 205 Mecopelaphus V 710 Mecopelaphus V 710 Mecopelaphus V 710 Mecopelaphus VIII 187 Mecopelaphus VIII 187 Mecosarthron VIII 187 Mecosarthron VIII 187 Mecosarthron VIII 180 Manticorta I 6 Mecosarthron VIII 89 Manticorta IX 184 Mecotagus IX 185 Mecotagus	Mallogaster	H	262	Mechistocerus	VII	83
Mallosoma IX 123 Mecistostylus VII 136 Mellotarsus Malonotus VII 266 Mecocerus VII 496 Mecocrynus VII 496 Mecocrynus VII 496 Mecocrynus VII 52 Mecoglossa IV 405 Mecoclenus V 544 Mecoglossa IV 405 Mecoclenus V 544 Mecomentyx VII 137 Mecomentyx VII 130 Mecomentyx VII 130 Mecomentyx VII 130 Mecomentyx VII 200 Mec	Mallonia.	IX	438	Mecinus	VI	481
Mallotarsus III 266 Mecocerus VII 496 Malonotus VI 243 Mecocorynus VII 52 Malthacus IV 352 Mecoglossa IV 405 Malthesis IV 367 Mecolenus V 544 Malthodes IV 368 Mecometopus IX 85 Malthonea IX 641 Mecometopus VII 305 Malthoptera IV 367 Mecopselaphus V 710 Mandalotus VI 231 Mecopus VII 457 Manopus III 255 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosaspis IX 12 Manticora I 5 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Mallosia	IX	863	Mecistes	X	322
Malonotus VI 243 Mecocorynus VII 52 Matthacus IV 352 Mecoglossa IV 405 Malthesis IV 367 Mecolenus V 544 Malthinus IV 368 Mecomastyx VII 137 Malthodes IV 365 Mecometopus IX 85 Malthoptera IV 367 Mecopelaphus V 710 Mandalotus VI 231 Mecopus VII 137 Manopus III 285 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosathus X 184 Manticora I 5 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Mallosoma	IX	123	Mecistostylus	VII	136
Malthacus IV 382 Mecoglossa IV 405 Malthesis IV 367 Mecolenus V 544 Malthinus IV 364 Mecomastyx VII 197 Malthodes IV 365 Mecometopus IX 85 Malthonea IX 641 Meconemus VII 505 Malthoptera IV 367 Mecopselaphus V 710 Mandalotus VI 231 Mecopus VII 457 Manopus III 255 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosaspis IX 12 Manticoribes I 5 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Mallotarsus	111	266	Mecocerus	VII	496
Malthacus IV 352 Mecoglossa IV 405 Malthesis IV 367 Mecolenus V 544 Malthodes IV 366 Mecometopus IX 85 Malthonea IX 641 Meconemus VII 505 Malthoptera IV 367 Mecopselaphus V 710 Mandalotus VI 231 Mecopus VII 487 Manopus III 255 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Malonotus	VI	243	Mecocorynus	VII	52
Malthinus IV 364 Mecomastyx VII 197 Malthodes Malthodes IV 366 Mecometopus IX 85 Mecometopus IX 85 Mecometopus VII 805 Mecometopus VII 805 Mecometopus VII 505 Mecometopus VII 505 Mecopselaphus V 710 Mecopus VII 157 Mecopus VII 157 Manopus VII 157 Mecosarthron VIII 89 Mecosarthron VIII 89 Mecosarpis IX 12 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Malthacus	IV	352		IV	405
Malthodes IV 365 Mecometopus IX 85 Mecometopus IX 85 Mecometopus IX 85 Mecometopus VII 505 Mecometopus VIII 505 Mecometopus VIII 505 Mecopselaphus V 710 Mecopus VIII 487 Mecopus VIII 487 Mecosarthron VIII 487 Mecosaspis IX 42 Mecostethus IX 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Malthesis	IV	367	Mecolenus	v	544
Malthonea IX 641 Meconemus VII 505 Mecopselaphus V 710 Mecopselaphus V 710 Mecopselaphus V 710 Mecopselaphus VII 487 Mecopus VIII 487 Mecopselaphus VIII 487 Mecopselaphus VIII 487 Mecopselaphus VIII 487 Mecopselaphus VIII 480 Mecopselaphus VIII 480 Mecopselaphus IX 142 Mecopselaphus IX 142 Mecopselaphus IX 148 Mecopselaphus IX 149 Mecopselaphus IX	Malthinus	IV	364	Mecomastyx	VII	137
Malthonea IX 641 Meconemus VII 505 Malthoptera IV 367 Mecopselaphus V 710 Mandalotus VI 231 Mecopus VII 487 Manopus III 255 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosaspis 1X 12 Manticorides I 5 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319	Malthodes	IV	368	Mecometopus	IX	85
Mandalotus VI 291 Mecopus VII 487 Manopus III 285 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosaris 1X 12 Manticorides I 5 Mecostethus X 184 Manticorides XI 42 Mecotagus IX 319	Malthonea	IX	641		VII	505
Mandalotus VI 291 Mecopus VII 487 Manopus III 285 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosaris 1X 12 Manticorides I 5 Mecostethus X 184 Manticorides XI 42 Mecotagus IX 319	Malthoptera	IV	367	Mecopselaphus	v	710
Manopus III 255 Mecosarthron VIII 89 Manticora I 6 Mecosaspis 1X 12 Manticorides I 5 Mecostethus X 184 Mantura XI 42 Mecotagus IX 319		VI	231			157
Manticora I 6 Mecosaspis 1X 42 Manticorides I 5 Mecostethus X 184 Mantura X1 42 Mecotagus IX 319		Ш	255			89
Manticorides i 5 Mecosteĥus X 184 Mantura X1 42 Mecotagus IX 319		Ŧ	6			12
Mantura XI 42 Mecotagus IX 319		I	В		X	184
		-	-			

TABLE	ALPHAB	ÉTIQUE.
-------	--------	---------

379 Tomes. Pages. Tomes. Pages* Mecothorax IV 187 Megalostomis X 138 Mecotropis VII 495 X MÉGALOSTOMITES 131 Mecynapus ΕX 580 VI Megalostylus 111 Mecynodera X 45 MÉGAMÉRITES X 30 MÉCYNODÉRITES X 14 Megamerus X 32 VIII 492 Mecynopus Megaproctus VII 281 479 Mecynorhina Ш Megaprotus XII 58 v 595 Mecynotarsus Megapyga XI 369 Mecysmoderes 201 VII Megarhinus VI 593 Medon П 94 Megarhipis IV 253 Medonia XΙ 144 Megarthrus п 147 IX 657 MÉGABASIDES MÉGASCÉLIDES X 82 Megabasis IX 658 Megascelis X 83 ν Megacantha 467 Megasoma Ш 449 V 467 MÉGACANTHIDES Megasternum 174 Megacephala I 11 Megathopa ш 75 9 MÉGACÉPHALIDES I Megatrachelus V 688 ΙX 697 Megacera Megilla IIX 469 Megaceras Ш 435 Megischia ٧ 809 VII Megacerus 434 Megistomela X 398 Megacetes VII 196 Megistops ΧI 139 Megacnemius IV 204 Megodontus 54 Megacœlus VIII 458 VIII 155 Megopis Megæriodes IX 357 VII 211 Megops П 58 Meilichins XII 133 Megacronus VI 185 MÉGADÉRIDES IX 213 Meira F 1X 216 Meladema 422 Megaderus Meladeras V 248 Megadeuterus I۷ 383 Melænas I 166 V 27 MÉGAGÉNIIDES IV 534 V 27 Melalgus Megagenius П 398 Melambia 342 Megagnathus Melambius V 273 Megaladerus Ħ 188 Melanactes IV 146 v 573 Megalocera MÉLANACTIDES IV 144 Megalometis VΙ 244 Melanauster łX 326 Ĭ 23 Megalomma V 57 Í 352 Melancrus Megalonychus

٧ 71

17 335

X 86

11 111

X 91

Ш IV

Ш

479 Melanius

160

Megalophrys

Megalops

Megalopus

Megalorhina

Megalorhipis

Mégalosoma

Megalophthalmus

MÉGALOPIDES

Melandrya

Melanesthes

Melanispa

Melanophila

449 Melanophorus

MÉLANDRYIDES

MÉLANDRYIDES VRAIES

V

V

V 537

V 260

XI

IV 47

ĭ 323

555

533

339

74

TABLE ALPHABÉTIQUE.

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Melanopterus	V	235	Merium	IX	53
Melanostola	V	186	Merilia	X	112
Melanotus	I	267	Merimnetes	VI	204
Melanoxanthus	IV	187	Merionæda	VIII	490
Melanterius	VII	65	Merionus	VI	42
Melantho	17	145	Meriphus	VI	503
Melaphorus	V	74	Merismoderus	II	11
Melasia	v	322	Merista	XI	228
MÉLASIDES	IV	99	Merizodus	I	369
Melasis	1V	99	Meroda	X	328
Melasoma	X	375	MÉRODITES	X	327
Melchus	VII	300	Merodontus	VI	266
Meleus	VI	358	Meropachys	VIII	379
Meligethes	II	313	Meroscelisus	VIII	47
Melina	X	345	Merostenus	VIII	396
Melinopterus	III	115	Meryx	11.	368
Melisodera	I	186	Mesagroicus	VI	72
Melitonoma	X	124	Mesites	VII	341
Melixanthus	X	175	Mesocanthicus	I	450
Melobasis	IV	46	Mesoclastus	VIII	30
Meloe	v	658	Mesocordylus	VII	314
MÉLOIDES	v	648	Mesodonta	XI	205
Meloides	v	666	Mesolampis	IV	318
MÉLOIDES VRAIS	v	657	Mesolita	IX	277
Melolontha	III	295	Mesophalacrus	X	45
MÉLOLONTHIDES	III	169	Mesomphalia	XI	394
MÉLOL, VRAIS	III	274	MÉSOMPHALIIDES	Xi	392
MÉLOL. VRAIS	III	292	MÉSOPTILIDES	VI	563
Melospila	XI	227	Mesoptilius	VI	564
MÉLYRIDES	IV	378	Mesosa	IX	372
Melyris	IV	407	Mésosides	1X	368
Melyrosoma	IV	406	Mesostena	V	52
Menederes	v	462	Mesotopus	III	22
MÉNÉMACHIDES	VII	27	Mesoxenus	VII	325
Menemachus	VII	28	Mestorus	VI	34
Menephilus	V	378	Metabletus	1	122
Menillus	IX	555	Metachroma	X	296
Menippus	XI	222	MÉTACHROMITES	X	295
Menius	X	332	Metacynops	VI	218
Menoscelis	XII	233	Metacycla	XI	212
Mephritus	VIII	316	MÉTACYCLITES	XI	212
Meracantha	v	466	Metadupus	VII	101
MÉRACANTHIDES	v	464	Metalepta	XI	214
Merges	1X	311	Metallactus	X	167

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.		381	
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.	
Metallites	VI	77	Microcheila	I	310	
Metallonotus	V	402	Microchilus	III	385	
Metallophilus	I	323	Microdema	11	188	
Metascelis	111	313	Microdera	V	48	
Metastyla	X	400	Microderes	I	259	
Metaxidius	I	87	Microdonta	XI ·	328	
Metaximorphus	1	113	Microdoris	111	198	
Metaxis	X	279	Microlarinus	VI	435	
Metaxycera	XI	326	Microleptes	IX	272	
Metaxymorpha	IV	57	Microlestes	1	119	
Metaxyonycha	X	246	Microlestia	Ī	179	
Metius	1	337	Microlipus	17	398	
Methia	IX	466		VI	490	
METHIDES	IX	465		111	514	
METON	IX	388		11	150	
METONIDES	IX	387	Microplia	1X	778	
Metonius	IV	86		VIII	164	
Metopias	31	169			198	
Metopides	IX	358	Microps	VI	301	
Metopocoelus	VIII	244		VIII	43	
Metopocoilus	VIII	244		lV	112	
Metopodonthus	111	22		IV	253	
Metopon	Ϋ́Ι	559		XI	315	
Metriopus	v	26	Microsaurus	11	84	
Metriorhynchus	IV	297		v	157	
Metriotes	XI	119		v	272	
Metrius	I	51	Microspiloma	1X	129	
Meximia.	IX	619		H	224	
Mezium	17	516		VII	252	
Miaenia	IX	813	Microstylus	VII	20	
Miarus	VII	8	Microtelus	v	104	
Micaria	XII	188	Microtheca.	X	427	
	VI		Microtragus	IX	266	
Miccotrogus	V	607 53	Microtrogus	VI	607	
Micipsa	IX	554	0	VI	326	
Micracantha	II.	134	Microxylobius Microzoum	VII	277	
Micralymma				-		
Micrantereus	V	458		11	232	
Micraspis	XII	186		I	274	
Micrelus	VII	198	3	VIII	28	
Microcephalus	1	318		IX	529	
Microcera	11	37	Miltina	XI	172	
Microcérides	VI	20	Mimastra	XI	179	
Microcerus	VI	23	MIMASTRITES	XI	178	
Microchaetes	11	480	Mimaulus	VI	33	

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages
Mimela.	III	333	Molobrus	I	191
Mimetes	VI	39	Molops	I	323
Mimistena	IX °	102	Molorchus	VIII	486
Mimographus	VI	69	Molosoma	II	112
Mimolochus	1X	325	Molpus	ī	148
Minaderus	VIII	439	MOLURIDES	v	190
Minorus	V	239	Moluris	· v	194
Minota	XI	131	Molychnus	IV	364
MINTHOPHILIDES	Ш	80	Molytes	VI	356
Minthophilus	III	84	MOLYTIDES	VI	352
Minturnia	X	136	Momisis	IX	877
Minurus	VI	556	Momœa	XI	208
Minyops	VI	301	Monacantha	VIII	232
Minyrus	VI	583	MONACHITES	X	172
Miochira	X	123	Monachus	X	174
Miolispa	VII	421	Monapus	111	107
Miopristis	X	107	Moneilema	IX	280
Miopteryx	VIII	317	MONEILÉMIDES	IX	279
Miotemna	III	210	Monius	VI	498
Miscelus	I	146	Monocerus	V	594
Miscodera	1	238	Monocesta	XI	200
Misetes	VI	622	Monochamus	IX	314
Misolampus	V	442	Monochelus	III	188
Mispila	IX	574	MONOCHIRITES	XI	330
Misthosima	VII	591	Monochirus	XI	330
Mitocera	X	187	Monocrania	111	249
Mitomermus	VI	192	Monocrepidius	IX	177
Mitophorus	VI	57	Monodesmus	VIII	158
Mitophyllus	Ш	41	MONOHAMMIDES	IX	299
Mitorhynchus	VII	182	Monohammus	IX	314
Mitosoma	VII	395	Monolepta	XI	235
Mitrælabrus	V	581	MONOLEPTITES	XI	234
Mitragenius	V	172	Monolobus	I	362
Mitrephorus	VII	61	Monomacra	XI	124
Mitrophorus	VII	61	Monomma	V	737
Mitua	V	276	Mononychus	VII	193
Mnematium	III	66	Monophylla	IV	426
Mnemea	IX	380	Monopis	II	375
Mneside	IX	247	MONOPLATITES	XI	91
Mniophila	XI	130	Monoplatus	XI	96
MNIOPHILITES	XI	129	Monoplia	IX	92
Mochtherus	I	137	Monoplius	11	267
Mœcha	IX	429	Monotoma	II	434
Mœchotypa	IX	519	Monotropus	III	281

			HABÉTIQUE.		383
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Monoxia	XI	193	Myllæna	11	48
Mordella	V	609	Myllocerus	VI	213
MORDELLIDES	v	604	Myllorhinus	VI	493
MORDELLIDES VRAIES	V	608	Mynonebra	IX	646
Mordellistena	V	611	Mynonoma	IX	616
Morimidius	IX	297	MYOCHROITES	X	314
Morimopsides	IX	289	Myochrous	X	318
Morimopsis	IX	290	Myoderma	H	559
Morimus	IX	297	Myodes	V	630
Morio	1	183	Myodites	v	630
Morionides	1	180	Myoditides	v	630
Mormolyce	I	144	Myorinus	VI	371
Morægamus	IX	854	Myosodus	I	323
Moron	IX	546	Myoxinus	IX	742
Morphoides	XII	60	Myoxomorpha	IX	745
Morphosphæra	XI	170	Myrcina	XI	126
Morychus	H	483	Myrmacicelus	VI	530
Muisca	IV	451	Myrmechiwenus	II	439
Mulciber	IX	471	Myrmecilla	I	33
Musaria	IX	858	Myrmecinomus	II	426
Muscidora	IX	186	Myrmecobius	II	451
Myas	I	322	Myrmecoptera	I	25
Mycelia	XII	104	Myrmecosoma	v	591
Mycerinopsis	IX	583	Myrmecoxenus	II	439
Mycerinus	IX	541	Myrniedonia	II	29
Mycetæa	XII	144	Myromeus	IX	
Mycetina	XII	117	Myrrha		809
Mycetochares	V	507		XII	183
Mycetoma	v	538	Myrsus Mysia	VIII	368
MYCÉTOPHAGIDES		441		XII	180
Mycetophagus	II	444	Mysopsis	IX	742
Mycetophagus	II	. 59	Mystaxus	V	553
Mycophthorus	XII	34	Mysteria	VIII	25
	XII	32	Mystroceros	III	485
Mycotretus Mycteis	VII	528	Mystropomus	I	156
	VII		Mystrops	II	294
Myctérides		718	Mystropterus	I	172
Mycteristes	Ш	475	Mystrosa	VIII	366
Mycterus	V	720	Mythergates	IX	608
Mydasta	IX	100	Mythodes	VIII	419
Mygalobas	IX	89	Myzomorphus	VIII	172
Mylabris	V	667	N		
Mylacus	VI	187			
Mylaris	V	371	Nacerdes	V	705
Mylassa	X	184	Nadrana	XI	190

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Naemia	XII	170	Nemognatha	v	691
Nalassus	v	450	Nemoicus	VI	210
Nanarcta	III	309	Nemonyx	VI	561
Nanniscus	111	191	Nemophas	IX	307
Nanodes	Vl	619	Nemosoma	II	339
Nanophyes	VI	619	Nemotarsus	I	390
Nanos	III	82	NEMOTRAGIDES	IX	461
Nanus	VII	179	Nemotragus	IX	461
Narycius	III	476		VII	548
Nascio	IV	38	Neocerambix	VIII	250
Nastus	VI	182	Neocles	X	320
Natalis	17	440		IX	75
Natrirrica	V	611	Neocorus	VIII	336
Naupactus	VI	66	Neoleptura	VIII	450
Navomorpha	IX	224	Neomida	V	302
NAVOMORPHIDES	IX	223	Neoprion	VIII	131
Navosoma	VIII	94		VIII	364
Nebalis	VII	609	Neoxantha	IX	839
Nebria	I	50	Nephalius	VIII	319
Necrobia	IV	490	Nephelotus	IX	318
Necrobora	11	200	Nephithea	VIII	481
Necrodes	11	200	Nephodes	V	454
Necrophila	11	200	Nephrella	X	277
Necrophilus	H	203	Nepiodes	VIII	156
Necrophorus	H	198	Nepius	XI	308
Necticus	1	424	Nepytis	Ш	236
Neculla	X .	274	Nerissus	X	286
Necydalis	VIII	477	Nerthomma	VII	554
Necydalopsis	VIII	493	NERTHOPIDES	VII	19
Neda	XII	199	Nerthops	VII	21
Nedine	IX	636		VII	240
NEDINIDES	IX	635	Nesiotes	VI	376
Neissa	IX	807	Nesioticus	V	475
Neliocarus	VI	49	Nesis	XII	176
Nelites	V	303	Nesomomus	IX	815
Nemaglossa	I	363	Nessia	VII	537
Nomaphorus	1V	60	Nessiara	VII	537
Nemaschema	IX	486		XI	202
Nemasoma	IV	220	Netrodera	I	180
Nematidium	11	374		VII	77
Nematocerus	VI	58	Nicarete	IX	712
Nematodes	IV	117	Nicea	XI	209
Nematoplus	V	582	Nicias	VIII	156
Nemocephalus	VII	462	Nicippe	IX	502

	TABLE	E ALP	HABÉTIQUE.		385	
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages	
Nicomia	IX	536	Nothopœus	IX	7	
Nicotelea	IX	851	Nothopus	I	266	
Nida	IX	104		ΙX	22	
Nigidius	III	34		VIII	207	
Nilio	v	519	Nothrodes	VI	348	
NILIONIDES	v	518	Nothrus	VIII	358	
Niophis	VIII	399	Nothus	V	561	
Niphona	IX	530	Notibins	v	252	
NIPHONIDES	IX	519	Notiobia	ĭ	281	
Niptus	IV	513	Notiodes	vi	488	
Nirœus	IX	10	Notionomus	VI	488	
Nisotra	XI	41	Notiophilus	I V	43	
Nessiara	VII	537	Notioxenus	VII	594	
Nitidula	II	.303	Notoclea	X	442	
NITIDULAIRES	ΙΪ	287	Notocorax	V	237	
NITIDULIDES	II	300	Notodoma	Ϋ́	266	
Nitocris	IX	867	Notolophia	IX	539	
Nivellia	VIII	445	Notostenus	IV	487	
Noda.	X	240	Notoxus	v	549	
Noda	XII	201	Notozona	XI	27	
Nodina	X	262		XII	212	
Nodostoma	X	261	Nupserha	IX	854	
Nodostomites	X	261	Nycteis	ĭ	141	
Noemia	IX	228		v	167	
Nogrus	I	429	NYCTÉLIDES	v	165	
Nomaretus	Ĩ	398	Nycterinus	v	150	
Nomius	Î	161		v	390	
Nonarthra	XI	142	Nycteus	īv	282	
NONARTHRITES	XI	141	Nyctimene	ŧΧ	468	
Nonyma	IX	804	NYCTIMÉNIDES	IX	467	
Nortia	VIII	234	Nyctipates	V	146	
Noserius	VIII	219	Nyctipeta	VIII	354	
Nosodendrides	II	478	Nyctobates	V	371	
Nosodendron	II	478	Nyctocharis	IV	313	
Nosoderma	v	92	Nyctocrepis	īv	313	
Nosognatha	X	117	Nyctonympha	IX	912	
Nosophlæus	IX	155	Nyctopais	IX	421	
Nossidium	11	235		v	78	
Notaphus	Ī	382	a.J crop cross	IV	326	
Notaris	VI	476	- 1 J tro P 1 to 100	v	131	
Noterus	I	418	Nyctozoilus	v	350	
Nothogaster	vii	450	Nyphasia	VIII	308	
Nothophysis	VIII	137	Nyssicus	VIII	314	
Nothopleurus	VIII	125		IX	788	
			i r.lasourls	25	100	
Coléoptères.	Tome XII.			20		

386	TABL	TABLE ALPHABETIQUE.				
	Tomes.	Pages.		Tomes.		
0			Ocys	I	382	
•			Ocythoe	III	46	
Obages	IX	264	Odacantha	I	74	
Oberea	IX	864	ODACANTHIDES	I	71	
Obereopsis .	IX	867	Odogenius	I	169	
Oberopa	IX	880	Odontæus	111	144	
Obrida	VIII	533	Odontium	I	382	
Obrium	VIII	361	Odontocera	VIII	503	
Ocalea	II	36	Odontocerus	IV	292	
Ocalemia	VIII	452	Odontocheila	I	22	
Occylotrachelus	VI	321	Odontocnemus	VI	257	
Ocheutes	IX	532	Odontocorynus	VII	228	
Ochina	IV	521	Odontoderes	VII	44	
Ochodæus	111	131	Odontognathus	111	355	
Ochralea	XI	236	Odontolabis	111	22	
Ochrestes	IX	65	Odontomachus	VI	480	
Ochrocesis	IX	876	Odontomus	IV	75	
Ochræstes	IX	65	Odontonyx	IV	267	
Ochrosis	XI	53	Odontopus	V	401	
Ochrosopsis	X	189	Odontorhina	H	528	
Ochrus	VIII	225	Odontorhinus	VI	241	
Ochthebius	I	468	Odontoscelis	I	240	
Ochthedromus	I	382	Odontota	XI	318	
Ochthenomus	V	597	Odontria	111	234	
Ochthephilum	II	89	OEbaceres	IX	652	
Ochymus	IX	106	OEdecerus	VII	572	
Ochyropus	I	194	OEdecnema	VIII	445	
Ocladius	VII	80	OEdemera	V	712	
Oclandius	VI	622	ŒDÉMÉRIDES	V	693	
Ocnera	V	184	OEDÉMÉRIDES VRAIES	V	698	
Ocnoscelis	XΙ	143	OEdemerina	V	712	
Ocnus	X	349	OEdenoderus	IX	61	
Octocladiscus	Xl	276	Œdiarthrus	XII	114	
Octodonta	XI	289	OEdicerus	XI	182	
Octoglossa	IV	268	OEdichirus	11	104	
Octogonotes	XI	113	OEdionychis	XI	84	
Octoplon	VIII	331	OEDIONYCHITES	XI	81	
Octotemna	III	210	OEdiopalpa	XI	274	
Octotemnus	IV	554	OEdostethus	IV	196	
Octotoma	XI	311	Œdudes	IX	.890	
OCTOTOMITES	XI	310	0Eme	VIII	222	
Ocybatus	I	219	Œmona	VIII	343	
Ocydromus	I	219	OEnas	V	680	
Ocypus	П	79	Officeis	XH	237	

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.		387
	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Œnemona	IX	82	Omaseus	I	323
OEnopia.	XII	498	Omaspides	XI-	399
OEstodes	IV	229	Ombrozaga	IX	811
Ogcoosoma	v	193	Ometis	III	344
Oiceptoma	II	200	Omias	VI	186
Oides	XI	156	Omma	11	416
Oideterus	VIII	173	Ommata	VIII	502
Olbius	ŦΧ	132	Ommatolampus	VII	278
Olenecamptus	IX	458	Omocera	XI	373
Olenus	XII	92	Omocrates	III	190
Olesterus	IV	455	Omocyrias	IX	343
Olethrius	VIII	116	Omoderisus	IX	803
Olibrus	II			X	340
Oligocara	v	328	Omoides	VII	610
Oligocorynus	XII	64	Omoionotus	VI	275
Oliganoplus	IX	86	Omoiotelus	XII	71
Oligomerus	IV	521	Omophæna	VIII	531
Oligopsis	îx	805	Omophlus	V	511
Oligorus	v	397	Omophoita	XI	83
Oligota	11	39	Omophorus	VI	622
Olisthærus	11	131	Omophron	I	42
Olisthæna	v	412	OMOPHRONIDES	Ĭ.	41
Olisthopus	i	352	Omoplata	XI	398
Olmotega	IX	802	OMOPLATITES	XI	397
Olocrates	V	248		IX	518
Olæssa	ıx	819	Omopsides	111	
Ologlyptus	V	158	Omorgus		150
Olophrum	II	140	Omosarotes	IX	820
Olorus	X	311	Omoscylon	ix	281
Olotelus	IV	209	Omosita	H	309
Omacantha	-		Omostenus	I	125
Omacantha Omacanthides	IX	447	Omotagus	VIII	133
Omacanthibes	IX IV		Omoteina	XI	377
		465		XI	118
Omala	I	382	Omphra	1	94
OMALIIDES	11	132	Omphreus	1	365
Omalium	II	143	Omus	1	8
Omalisus	1V	303	Onalcidion	IX	768
Omalodera	I	370		VIII	350
Omalodes	П	257	Onchoscelis	VII	119
Omalomorpha	1	126	Onchosoma	X	188
Omaloplia	111	204	Oncideres	IX	677
Omalosoma	1	323	Oncidérides	IX	666
Omalotrichus	I	220	Oncinotus	VIII	143
Omammatus	XI	106	Oncocephala	Xl	308

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
ONCOCÉPHALITES	XI	308	Ootoma.	III	268
Oncoderus	I	238	Opades	VIII	288
Oncognathus	11	144	OPATRIDES	V	253
Oncomera	V	711	Opatrinus	V	240
Oncoptera	VIII	297	Opatroides	V	269
Oncorhinus	VI	361	Opatrum	· V	267
Oncotus	V	231	Opetiopalpus	IV	493
Oncylotrachelus	VI	321	Opheltes	VIII	127
Oniticellus	111	110	Ophiomorphus	11	91
ONITIDES	III	103	Ophionea	I	73
Onitis	111	104	Ophistomis	VIII	451
Onocephala	IX	689	Ophites	II	99
ONOCEPHALIDES	IX	688	Ophonus	I	295
Onochæta	HII	304	Ophrida	XI	31
Ontherus	H	97	Ophryastes	VI	256
Onthocharis	111	94	Ophryodactylus	I	356
Onthœcus	111	102	Ophryops	VIII	378
ONTROPHAGIDES	III	105	Ophthalmoborus	VI	504
Onthophagus	111	107	Opilus	IV	438
Onthophilus	11	279	Opisognathus	VIII	51
Onychocerus	IX	728	Opisthius	I	44
Onychodon	IV	110	Oplatocera	VIII	231
Onycholips	VII	347	Oplocephala	V	302
Onyctenus	V	689	Oplocheirus	V	468
Onypterygia	I	358	Oplocnemus	VII	31
Oochrotus	V	225	Oplomerus	V	469
Oocyanus	XII	34	Oplophora	1X	325
Oodemas	VII	328	Oploptera	V	486
Oodes	1	229	Oplosia	IX	633
Oodoscelis	V	229	Oplosternus	111	297
Oogaster	V	108		VIII	383
Oogaster	XII	61	Opsies	IX	262
Oogenius	III	367	Opsila	IX	858
Ooidius	I	292		VIII	212
Oomorpha	IV	64	Opsiolus	IX	803
Oomorphus	X	218		XI	144
Oontelus	IV	360		1X	612
Oophorus	IV	177		V	542
Oopiestus	V	337		VI	587
Oops ·	VI	232		XII	247
Oopsis	1X	618		ŀ	441
Oopterus	I	243		VII	113
Oosomus	VI	172		VIII	501
Ootheca	XI	173	Oreina	X	382

	TABL	E ALPI	HABÉTIQUE.		389
	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Oreodera	IX	737	Oryctes	III	430
Oreoderus	III	567	ORYCTIDES	III	404
Oreophilus	Ĭ	323	ORYCTIDES VRAIS	Ш	427
Orestia	XII	72	Oryctoderus	Ш	401
Oricopsis	IX	492	ORYCTOMORPHIDES	III	424
Orimus	VI	237	Oryctomorphus	111	425
Orinœme	IX	479	Oryssomus	XII	218
Oriœthus	IX	293	Oryx	Ш	429
Orion	VIII	299	Osdara	v	445
Ormiscus	VII	552	Osmoderma	III	557
Ornithia	IX	117	Osorius	II	112
ORNITHOGNATHITES	XI	176	Osphranteria	IX	29
Ornithognathus	XI	176	Osphya	v	561
Orobitis	VII	71	Ossonis	IX	857
Oroderes	VIII	416		IX	796
Orophius	IV	553	Ostoma	H	349
Oropterus	vi	622	Otarionomus	IX	342
Orphilus	II	472	Othelais	IX	482
ORPHNIDES	111	127	Othius	II	63
Orphnus	111	129	Otiartes	VIII	
Orsidis	1X	359		VIII	61
Orsilochus	111	417	OTIDOCEPHALIDES		568
Orsodaena	X	48	Otidocephalus	VI	569
Orsodachites	X	47	Otidoderes	VI	343
Ortalia	XII	206	Otidognathus	VII	273
ORTALIITES	XII	205	Otiocephalus	VI	569
			OTIORHYNCHIDES	VI	144
Orthocerus	11	356		VI	155
Orthochætes	VI	334	Otophorus	III	115
Orthocnemus	VI	267	Otrœa	IX	463
Orthogenium	1	299	Otteissa	VIII	434
Orthognathus	VII	311	Ovipalpus	IV	220
Orthogonius	I	269	Oxathres	IX	784
Orthogonoderes	V	214	Oxilus	VIII	397
Orthomegas	VIII	77	Oxoides	I	121
Orthomus	I	323	Oxoplus	IX	179
Orthopleura	IV	482	Oxura	V	198
Orthopterus	II	9	Oxycara	v	57
Orthorhinus	VI	462	Oxycephala	XI	288
Orthoschema	IX	35	Oxycheila	I	10
Orthosoma	VIII	145	Oxycleidius	IV	147
Orthostethus	IV	207	Oxycnemus	II	324
Orthostoma	IX	35	Oxycoleus	VIII	484
Orthoxia	XI	202	OXYCORYNIDES	VI	521
Orychodes	VII	190	Oxycorynus	VI	522

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Oxycrepis	I	314	Ozotomerus	VII	572
Oxyderces	VI	113	Ozotroctes	IX	743
Oxyglossus	I	358	P		
Oxygnathus	I	198	Pachnaus	VI	106
Oxygona	XI	44	Pachnephorus	X	323
Oxygonia	I	16	Pachnoda	III	534
OXYGONITES	XI	43	Pacholenus	VI	445
Oxygonus	XI	44	Pachotelus	īV	528
Oxylæmus	H	375	Pachrodema	Ш	269
Oxylia	IX	857	PACHYBRACHITES	X	163
Oxyglymma	VIII	500	Pachybrachys	X	168
Oxymagis	VIII	388	Pachycarus	Ĩ	171
Oxymerus	IX	204	Pachycerus	vi	428
Oxymirus	VIII	443	Pachychile	v	46
Oxynodera	XI	375	Pachychirus	v	706
OXYNOPTÉRIDES	IV	158	Pachycnema	III	183
Oxynopterus	IV	159	PACHYCNÉMIDES	III	177
Oxynychus	XII	258	Pachycelia	v	413
Oxyomus	III	115	Pachycolus	ш	311
Oxyophthalmus	VI	231	Pachycrærus	II	262
Oxyopisthen	VII	282	Pachycranion	1.	54
Oxyops	VI	392	Pachydema	Ш	271
Oxypeltus	VIII	463	Pachyderes	IV	185
Oxypleurus	VIII	214	Pachydissus	VIII	265
Oxypoda	11	35	Pachygaster	VI	155
Oxyporus	II	87	Pachygastra	Ш	311
Oxyprosopus	IX	20	PACHYLIDES	III	394
Oxypselaphus	I	349	Pachylocerus	VIII	519
Oxypygus	VII	281	Pachylomera	Ш	68
OXYRHYNCHIDES	VII	308	Pachylopus	II	276
Oxyrhynchus	VII	309	Pachylotoma	III	271
Oxysternon	III	100	Pachylus	III	395
Oxysternus	11	251	Pachylychnia	IV	318
Oxystoma	VI	533	Pachymerus	Ш	164
Oxystomus	1	198	Pachymesia	IV	359
OXYTÉLIDES	II	109	Pachymorpha	1	176
Oxytelus	H	116	Pachymorphus	I	323
Oxythyrea	111	531	Pachynotelus	V	89
Ozæna	1	156	Pachynotus	VI	90
OZÉNIDES	I	155		1X	100
Ozineus	IX	770	Pachyonyx	VII	88
Ozodocerus	VII	466		łX	692
Ozodera	1X	206	Pachypleura	VIII	155
Ozodes	1X	116		111	307

ALPHARÉTIQUE.	

394 Tomes, Pages. Tomes. Pages. Pachypterus V 265 Pandeleteius VI 74 Pachypus Ш 312 Pandrosos VIII 510 Pachyra 594 Panegyrtes 639 VI Pachyrhinus VII 206 Pangus I 295 Pachyrhynchus VI 142 Pannychis IX 889 Pachyscelis V 185 Panolcus VII 85 Pachyschelus IV 86 Panomœa XII 134 Pachysoma III 68 Panoptes VII 162 Pachystethus 328 VI 235 III Panscopus 437 VI 407 Pachystola TX Pansmicrus IIIV Pantheropterus 29 Pachyta 439 XII **Pachyteles** I 157 Pantocometis X 129 1X Pantodinus Pachyteria 10 III 462 łX 235 514 Pachyticon Pantolia III 207 286 Pachytoma XI Pantomallus VIII 259 Pachytrachelus Ŧ Pantomorns VI 70 Ш Pachytricha 217 Pantoplanes VI 68 PACHYTRICHIDES Ш 217 VI 347 Pantopœus Pachytrichus VI 626 213 Pantoteles VII 524 212 Pachyura VI PANTOTÉLIDES VII 269 Pacuvia Fanus VI Pæderus 11 100 Paphora VIII 346 Paipalesomus VI 144 584 Parablops VII Palæstes П 403 Paracærius VI 331 V 684 Palæstra VI 331 Paracairus v 687 Palæstrida Parachilia 513 Ш Palæstrinus П 74 Paracrusis Ш 333 Palame IX 778 Paraglenea IX 843 Palaminus H 104 Paragnoma IX 313 X 256 Pales Paralina X 377 Palimna IX 392 Parallelomorphus I 195 Pallena. X 291 Parallelosomus VII 246 Pallenis IV 430 Paramecops VI 456 Pallodes If 323 Paramecosoma 11 425 PALPICORNES I 443 Paramecus Ī 289 Palpoxena XI 246 Parandra. VIII 22 PAMBORIDES 65 Parandrides VIII 21 Pamborus I 66 Paranemus 355 I Panagæus Ī 212 Paranonca HE 199

> I 209

> > 140

242 Paria

241 Paristemia

XH

XI 109

V

v

Paraphus

Parastasia

Paraspondus

PANAGÉIDES

Panamomus

Panchrestus

Pandarinus

Pandarus

51

268

461

VIII

VI

Ш 350

> X 334

IX

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Paristémides	IX	159	Pedinus	v	244
Parmena	IX	275	Pedonœces	v	251
Parménides	IX	263		X	94
Parmenonta	IX	273	Pegylis	III	279
PARNIDES	11	493		IX	312
PARNIDES VRAIS	11	500		v	561
Parnus	H	503	Pelecium	I	253
Paroderus	v	243	Pelecophorus	IV	410
Parœcus	IX	770		IV	25
Paromalus	11	272		v	620
Paromia	H	328	Pelocotoma	v	622
Paropsides	X	445	Pelecyphorus	v	159
Paropsis	X	442	Pelenomus	VII	206
PAROPSITES	X	441	Peleropus	VII	23
Parygrus	II	505		Ш	355
Paryphus	II	362	PELIDNOTIDES	III	354
Parysatis	IX	599	Pelina	XII	200
Pascoea	IX	245	Peliusa	II	44
Pasimachus	I	190		11	29
PASSALIDES	Ш	44		V	557
Passalus	Ш	46		I	330
Passandra	II	395		I	412
PASSANDRIDES	II	393		I	412
Pasyphile	VIII	803		XI	64
Patrobus	I	367	Pelonium	IV	479
Patrus	Î	441	Pelonomus	II	503
Pausiris	x	290	Pelophila	I	49
PAUSSIDES	II	1	Pelor	I	339
Paussus	II	14	Pelororhinus	VI	415
Paxillus	III	46	Pelorurus	H	264
Pecteropus	IV	388		11	264
PECTINICORNES	Ш	1	Pelosoma	I	473
Pectocera	IV	161	Pelossus	IX	115
Pedanus	XII	94	Peltarium	V	146
Pedaria	Ш	89	Peltastica	11	535
PEDÉRIDES	II	88	PELTIDES	11	347
Pedetes	IV	180		П	349
Pediacus	- 11	413	Peltis	11	349
Pedilia	XI	144	Peltoides	v	337
PEDILIDES	V	574		v	71
PEDILIDES VRAIS	v	576		III	402
Pedilophorus	II	483		VII	151
Pedilus	v	577	Pelyocypas	1	116
PÉDINIDES	V		Pempsamacra	VIII	530

TARLE	ALPHABÉTIOUR	ä

393

Tomes, Pages. Tomes, Pages, Penessada Perimachelus IX 664 VI 137 Perimecus IV Penestes VI 491 183 Penestica VII 577 Periommatus VII 394 Peneta v 349 Periorges VI 386 Penia τv Perissus IX 79 200 Pentacosmia Peritelus VI 184 IX 808 Peritrichia. Ш 179 Pentagonica. 133 ĭ IX 689 Pentaphyllus v 319 Peritrox Pentaplatarthrus П Parma. IX 690 11 Pentaria Peronomerus 11 520 V 614 Pentarthrum PÉROTHOPIDES IV 128 VII 394 IV 129 Pentatemnus VII 326 Perothops IV Penthe V 456 Perotis 27 Penthea. IX 559 Perperus VI 348 Penthicus Perrisia XII 102 v 969 382 Penthus I 171 Peruphus T Pesomacha Pentilia XII 234 IX 282 Pentispa XI 322 PETALOCHILIDES VI 517 Petalochilus VΙ Pentodon Ш 410 817 PENTODONTIDES Ш 405 Petalodes VIII 383 Pentomacrus VIII 397 Petalon IV 269 Peperonota HI 349 Petalophora H 373 Peploptera X 122 Petauristes X 72 Perarthrus lX 191 Petrobius v 142 Percosia. ī 339 Petrognatha IX 447 Percus 393 Petrophilus Ţ 323 Periaptodes 1X 388 Pezichus VII 196 Perihasis IX 344 Pezodontus v 401 Peribleptus XI 112 Pezoporus IV 442 Periblentus VI 441 Phacecerus VII 458 Peribœum VIII 319 Phacecorynes VII 289 PERICALIDES 137 PHACELLIDES IX 664 Pericallus IV 155 Phacellocera IX 718 884 Pericalns ĭ 447 Phacellonterus VI ĭ 389 Phacellus Pericompsus IX 664 Pericoptus H 418 Phacelobarus VII 930 515 Periderans VII 47 Phacemastyx VI VII 209 Phacephorus VΙ 87 PÉRIDNÉTIDES 210 Phacodes VIII 277 Peridnetus VII 306 Phæa 878 Perieges VI IX 679 Phæapate IX 640 Periergates IX Phædimus Ш 475 Perigona Ĭ 134 Perilopa п 302 Phædinus IX 198

īV

Perilypus

430 Phædon

X 374

	Tomes.	Pages .	1	Tomes.	Pages.
Phædra	X	235	Phenolia	11	310
Phædromus	XI	101	PHENOMERIDES	III	338
Phædropus	VI	282	Pherocoma	III	179
Phænicodera	X	117	Pheropsophus	H	99
Phænicus	IX	174	Phesates	IX	571
Phænidnus	IX	214	Phidola	IX	630
Phænithon	VII	550	Philagathes	IX	176
Phænognatha	HI	218	Philax	V	272
Phænognathus	VI	93	Philematium	IX	16
Phænomeris	III	339	Philernus	VI	471
Phænomerus	VII	334	PHILEURIDES	III	454
Phænops	IV	47	Phileurus	III	456
Phæochrous	III	134	Philhydrus	I	456
Phæocrotes	VII	523	Philhyra	IV	479
Phailomerinthus	VI	217	Philistina	III	475
Phaiona	V	544	Philocalus	IV	425
PHALACRIDES	II	282	Philochlænia	III	257
Phalacrus	11	284	PHILOCHLÉNIDES	III	256
Phalangogonia	III	370	Philocthecnus	I	108
Phalantha	XII	108	Philocthus	I	382
Phaleria	v	286	Philogeus	I	213
Phalidura	Vī	313	Philolithus	V	157
Phalops	III	107	Philonthus	11	80
Phalota	VIII	496	Philopedon	VI	34
Phamisus	H	168	Philophlœus	I	139
Phanæus	Ш	100	Philorea	V	207
Phanerentoma	V	195	Philorhizus	I	119
Phanerops	V	339	Philothermus	II	382
Phanophorus	IV	124	Philus	IIIV	159
PHANTASIDES	ŦΧ	285	Phlegon	IV	122
Phantasis	IX	286		III	271
Phantazoderus	VIII	466	Phligra	V	202
Phaolus	VIII	191	Phlæobium	II	148
Pharaonus	Ш	336	Phlæobius	VII	576
Pharsalia	IX	347	Phlæoborus	VII	372
Pharus	XII	250	PHLOCOCHARIDES	H	130
Phaula	IX	897	Phlæocharis	H	131
Phaulimia	VII	551	Phlæocopus	IV	437
Phausis	IV	321	Phlœodalis	11	364
Phelipara	IX	700	Phlœonæus	H	117
Phelister	11	263	Phleonomus	.11	367
Phelocalocera	IX	231	Phlæonomus	H	143
Phemone	IX	381	Phlæopemon	VII	487
Phongodes	IV	345	Phlœophagus	VII	342

TABLE		

Tomes. Pages. | Tomes. Pages.

ma 4 ' 9 44		0		a cameros	z agos.
Phleophilus	VII	519	Phrynidius	IX	262
Phleophthorus	VII	363	Phrynocepha	XI	62
Phleopora	II	38	Phrynocris	VIII	226
Phleops	VII	533	Phtora	v	324
Phleostichus	II	413	Phygopoda	IIIV	509
Phleotribus	IIV	364	Phyla	I	382
Phlæotrupes	VII	371	Phylacticus	XI	105
Phlæotrya	V	550	Phylax	V'	272
Phloiotrya	v	550	Phylax	V	272
Phlyarus	IX	814	Phylethus	V	306
Phlyctenodes	IIIV	373	Phylira	XII	106
Phlyctinus	VI	164	Phyllecthris	XI	164
Phobelius	V	395	Phyllecthrus	XI	164
Phoberus	III	150	I MI MODIUM	IV	466
Phodaga	V	674	Phyllobius	VI	210
Phœbe	IX	892	Phyllobrotica	XI	163
Phænicocerus	VIII	241	PHYLLOBROTICITES	XI	163
Phonops	IV	47	Phyllocerus	IV	124
Phœoxantha	I	12	Phyllocharis	X	423
Pholicodes	VI	203	PHYLLOCHARITES	X	422
Pholidochlamys	VII	473	Phyllocnema	IX	13
Pholidotus	111	11	Phyllodecta	X	435
Phonius	IV	444	Phyllodroma	I	23
Phoracantha	VIII	303	Phyllognathus	III	429
Phormesium	VIII	335	Phylloma	11	250
Phosphænus	IV	332	Phyllomorpha	VIII	169
Phosphuga	11	200	Phyllopertha	III	327
Phosphorus	IX	418	Phyllophaga	III	284
Photinus	IV	321	Phyllophila	X	425
Photuris	IV	338	Phyllophorus	IV	165
Photuronta	IX	888	PHYLLOTOCIDES	H	201
Phoxomela	III	525	Phyllotocus	111	201
Phratora	X	435	Phyllotrox	VI	505
PHRATORITES	X	435	Phymaphora	XII	141
Phrenapates	V	313	Phymasterna	IX	422
Phrénapatides	V	312	Phymatioderus	VIII	287
Phrepates	V	313	Phymatisoma	V	487
Phrynocolus	V	201	Phymatoderus	IX	627
Phrissoma	IX	291	Phymatodes	V	394
Phrissomides	IX	290	Phymatodes	IX	53
Phryganophilus	V	556	Phymatopterus	11	9
Prynesthis	IX	410	Physauchenia	X	128
Phryneta	IX	435	Physea'	1	160
PHRYNÉTIDES	IX	432	Physemus	111	576

	Tomes.	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Physetops	II	79	Piazocnemis	VII	453
Physimerus	XI	102		VI	90
Physobrachys	IX	648	Piazorhinus	VI	601
Physocnemus	IX	49	Piazurus	VII	147
Physocalus	v	466	Picnopsis	IX	430
Physocoryna	XI	312		v	674
Physocrotaphus	I	181	Pidonia	VIII	445
Physodactyla	XI	88	Piesarthrius	VIII	384
PHYSODACTYLIDES	IV	236	Piesmus	I	323
Physodactylus	IV	237	PIESTIDES	H	124
Physodera	I	130	Piestocera	IV	121
Physodeutera	I	23	Piestognathus	v	724
Physodroma	VIII	406	Piestus	11	127
Physogaster	\mathbf{v}	208	Piezia	I	175
PHYSOGASTÉRIDES	v	206	Piezocera	VIII	326
Physognathus	H	152	Piezocorynus	VII	581
Physolæstus	I	235	Piezoderes	VI	167
Physoma.	XI	87	Piezonotus	VI	151
Physomerus	VII	259	Piezophyllus	IV	168
Physonota	XI	386	Piezorhopalus	VII	384
Physonychis	XI	86	Piezotrachelus	VI	535
Physopleurus	VIII	120	Pilemia	ix	861
Physoproctus	VII	260	Pileophorus	VI	446
Physopterus	VII	498	Pilinurgus	III	547
Physorhinus	IV	175	Pilioloba	v	70
Physosterna	V	23	Pimelia	v	187
Physotorus	VII	107	PIMÉLIDES	v	174
Phytalus	III	287	PIMÉLOPIDES	111	416
Phytobænus	v	584	Pimelopus	III	419
Phytobius	VII	206	Pinarus	VII	146
Phytodecta	X	432		11	101
Phytecia.	IX	858	Pinophilus	II	102
PHYTOECHDES	IX	847	Pinotus	III	97
PHYTOECHDES VRAIES	IX	849	Piodes	VIII	441
Phytolæma	311	226	Piœnia	VII	578
Phyton	VIII	361	Piomera	X	278
Phytonomus	VI	400	Pionycha	I	77
PHYTOPHAGES	· X	1	Piosoma	î	277
Phytophilus	v	82	Pissodes	vi	461
Phytoscaphus	VI	229	Pithiscus	IV	57
Phytosus	11	34	Pithocles	VIII	72
Phytotribus	VI	478	Pithodia	IX	617
Phyxelis	VI	225	Pithomictus	IX	801
Phyxium	IX	512		IV	179
9	***	014	a avj onius	1 4	110

	TABLE	ALPI	labétique.		397
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Pityophagus	11	327	Platyderus	I	323
Pityophilus	11	102	Platygenia	111	558
Pityphilus	IX	653	Platygnathus	HIV	141
Placocerus	IV	441	Platygonium	11	. 25
Placoderes	VI	321	Platyholmus	V	215
Placodes	H	254	Platylampis	IV	309
Placusa	II	45	Platymela	X	430
Plæsius	11	254	Platymerus	VII	183
Plagiodera	X·	374	Platymetopus	I	300
Plagiogonus	III	115	Platymopsis	IX	558
Plagionotus	IX	66	Platynaspis	XII	251
Plagiopisthen	XH	22	Platynocephalus	IV	561
Pľagiopyga	I	115	Platynocera	XI	250
Plagiorhytis	I	71	Platynodes	I	184
Plagiotelum	Ī	117	Platynomerus	1	341
Plagithmysus	IX	82	Platynoptera	IV	477
Plagiocorynus	VII	98	Platynotus	v	236
Planetes	ī	94	Platynus	I	349
Plangone	VIII	537	Platyomicus	VI	177
Planodema	IX	496		VI	622
Planodes	1X	336		IX	558
Plastocerus	IV	232	Platyomus	VI	115
Plastologus	VI	305	Platyomus	XII	215
Platamodes	v	58		VII	236
Platamus	H	408		V	178
Plateia	v	381	Platyphanes	v	410
Platesthes	v	215		VII	387
Platisus	ii	402		XI	336
Platyarthron	IX	142	Platyprosopus	II	63
Platyaspistes	VI	105	Platypterus	ī	323
Platyauchenia	XI	360	Platypus	VII	391
Platycerus	III	32		VII	532
Platychelus	III	186		п	13
Platychile	I	7	Platyscelis	v	229
Platychora	ıı	308		i	323
Platychrus	I	54		ıi	255
	IV	450		IX	720
Platyclerus	11	72		IX	730
Platycnemus	Ш	371	Platysternus Platystes	IV	338
Platycelia		323		11	116
Platycelus	I			VI	52
Platycopes	VI	48		1	108
Platycorynus	X	337		11	72
Platycycla	XI	385		VI	222
Platydema	V	304	Platytrachelus	¥1	222

000	IUDI	E ALE	HADEIIQUE.		
	Tomes.			Tomes.	Pages.
Platyxantha	XI	244	Plutonesthes	VIII	522
PLATYXANTHITES	XI	243	Pnesthes	X	146
Plaxomicrus	IX	876	Pneumida	VIII	353
Plecamocera	IV	468	Pocadius	11	317
Plecomera	X	111	Podabrus	IV	352
Plectes	1	54	Podagrica	XI	40
Plectonycha	X	70	Podalgus	III	408
Plectris	111	259	Podhomala	V	187
Plectrocerum	IX	135	Podionops	VI	76
Plectrodera	IX	360	Podischnus	111	438
Plectromerus	VIII	352	Podispa	XI	335
Plectroscelis	XI	48	Podistra	1V	366
PLECTROSCÉLITES	XI	47	Podonema	IV	221
Plectrosternus	1V	227	Podonta	V	509
Plectrotetra	XI	65	Podontia	XI	29
Plectrura	IX	258	Pœbates	XI	120
Plegaderus	11	278	Pœcilaspis	XI	396
Pleomorpha	X	181	Pœcilesthus	V	483
Pleomorphus	X	182	Pœciloderma	IX	132
Pleonomus	IV	222	Pœcilomorpha	X	93
Pleophylla	111	207	Pœcilonota	IV	36
Plerodia	IX	670	PŒCILOPÉPLIDES	1X	147
Plesia	V	506	Pœcilopeplus	1X	147
Plesianaspis	V	613	Pœcilosoma	VIII	187
Plesiophthalmus	V	477	Pœcilum	IX	53
Plesispa	XI	290	Pœcilus	1	402
Pleuracanthus	I	96		IX	98
Pleuraulaca	X	346	Pœmenesperus	IX	420
Pleurochroma	XI	108	Pogonides	I	364
Pleurocleonus	VI	420	Pogonobasis	V	96
Pleurophora	X	76	Pogonocerus	V	603
Pleurophorus	111	121	Pogonochérides	IX	650
Pleuropterus	11	10	Pogonocherus	IX	633
Pleurosoma	I	354	Pogonophorus	I	52
Plintheria	VII	522	Pogonostoma	I	31
Plinthus	VI	360	Pogonotarsus	III	517
Plistonax	IX	747	Pogonus	I	368
Plocæderus	1117	254	Polemius	IV	359
Plocamocera	IV	468	Polimeta	IX v	797
Plochiocera	I	22	Polischnus	III	1438
Plochionus	I	135	Pollendera	VI	215
Plocia	IX	610	Polloclasis	IV	315
Plæsiorhina	111	478	Polpocara	V	207
Plusiotis	Ш	357	Polpochila	I	320

	BÉTIQUE.

399 Tomes, Pages. Tomes. Pages. Polpogenia V 187 Polyzonus IX 21 IV Polposipus v 357 Pomachilins 174 IX Poophagus VII 202 Polyacantha 545 Polyarthron Popilia III 334 VIII 45 XII 204 Polubothris IV 27 Poria XII Polybolus 187 POBLITES 203 П IV Porithea VIII 347 Polycaon 534 Porocleonus VI 420 Polycesta IV 62 X Polychalca XI 372 Poropleura 205 VII Polychroma IV 57 Poropterus 91 Polyclada XI 25 Pororhynchus VI 386 Polyclæis VI 98 Porpacus, VI 166 IV Porphyraspis XI 361 Polyclasis 315 VI Porphuronota III 538 Polycomus 119 VII Porropus Ш 315 Polycorynus 569 VI 75 Porrorhynchus I 440 Polydacrys Porrostoma IV 296 Polyderces VII 39 Porthetes VII Polydius VI 280 336 Porthmidius IV 171 Polydrosus VI 78 П Polydrusus VI 78 Porus 99 Potaminus П 202 Polygraphus VII 365 Polyhirma ł 179 Potamophilus 11 502 Polylophus VII 60 Potemnemus IX 357 Polymus XII 118 Poteriophorus VII 290 Polyodontus П 95 Pothyne IX 694 Polyopsia IX 880 Præugena V 488 V PRACCIDES 210 Polyoptilus X 35 VIII 159 Praocis V 212 Polyozoa VΙ 250 Praonetha IX 539 Polyphrades Polyphylla Ш Prasocuris X 372 294 Prasona XI 57 Polyphyllum Ш 306 Prasonotus X 177 Polypleurus ν 359 VIII POLYRHAPHIDES IX 731 Praxithea 241 IX 732 Prepodes VI 120 Polyrhaphis XII 67 Polyschisis IX 5 Prepopharus V 99 Prepusa I 17 Polyscopus I 330 Pretilia IX 909 Polysitus X 383 Pria 11 312 Polyspila ī Princhius VIII 97 Polystichus 86 V 183 Polysticta X 389 Prinotheca IV H 40 Priobium 519 Polystoma IV VI Priocera 436 Polyteles 280 V 526 Priognathus Polytomus IV 251

IX

247 Prionapterus

Polyxo

VIII

-800	213,04	n and	ADEXIQUE.		
	Tomes.			Tomes.	
Prionesthis	X	33	Pristonychus	I	341
Prionetha	1X	539	Proagosternus	111	300
Prionetopsis	IX	570	Probatius	IX	781
PRIONIDES	VIII	16	Probatodes	IX	511
PRIONIDES ABER-			Probosca.	V	715
RANTS	VIII	19	PROCALITES	XI	175
PRIONIDES VRAIS	VIII	35	Procalus	XI	175
PRION. YRAIS SOUTER-			Procas	VI	467
RAINS	VIII	37	Procephalus	I	32
PRION. VRAIS SYLVAIN		55	Procerus	I	52
PRION. VRAIS POSCILO-			Prochelyma	III	311
SOMES	VIII	170	Prochoma	V	42
Prionidium	VIII		Procirrus	11	105
Prionispa	1X	337		I	53
Prionocalus	VIII	41	Procrusticus	I	54
Prionocerus	IV	412	Proctocera	IX	425
Prionocheilus	IIX	70	Proctophana	X	141
Prionodera	X	248		X	184
Prionognathus	1	229	Procula	XII	198
PRIONOMÉRIDES	VI	598	Prodector	VII	470
Prionomerus	VI	600	Prodilis	XII	207
Prionomma	VIII	58	Prodontia	IX	165
Prionophora	1V	23	Prœces	VII	339
Prionophorus	IV	495	Prœcha	IX	598
Prionopleura	X	188	Proictes	VI	48
Prionoplus	VIII	166	Promeces	IX	24
Prionopus	VI	622	Promechilus	V	700
Prionotheca	V	183	Promechus	X	405
Prionus	IIIV	60	Promecoderus	I	244
Prionychus	V	504	Promecognathus	1	252
Prioptera	XI	368	PROMÉCOPIDES	Ví	384
PRIOPTÉRITES	XI	367	Promecops	VI-	389
Priopus	V	405		1	131
Prioscelida	V	732	Promecotheca	XI	300
Prioscelis	V	405	PROMÉCOTHÉCITES	XI	300
Priotelus	XII	70	Prometopia	11	306
Priotyrannus	VIII	65	Pronomwa	11	46
Priscilla	1X	823	Pronuba	IX	128
Pristilophus	IV	209	Prophanes	V	410
Pristimerus	VII	24		VII	427
Pristiptera	IV	23		Ш	317
Pristodactyla	I	343		XII	185
Pristodorus	П	359		VI	136
Pristonema	XII	190		IX	515

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.		401
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Prosayleus	VI	46	Psammæchus	11	414
Proscarabæus	V	658	Psammetichus	v	126
Proscephaladeres	VI	- 30	Psammebius	111	121
Proscoporhinus	VII	545	Psammodes	V	195
Prosicela	X	394	Psammodius	III	121
Prosodes	V	156		III	69
Prosomenes	V	356	Psapharochus	IX	750
Prosopocera	IX	397	Psaromaia	IX	339
Prosopocérides	IX	396	Psaryphis	V	98
Prosopocoilus	III	22	Psathyrocerus	X	66
Prosopodonta	XI	310	Psathyrus	IX	465
Prospelates	VI	95	Psaumis	IX	491
Prosphilus	VIII	253	Psebium	VIII	480
Prostenus	v	513	Psectrapus	v	231
Prosternodes	VIII	181	Psectrascelis	V	170
Prosternon	IV	209	Psectrocera	IX	365
Prostomis	II	398	Pselaphacus	XII	31
Prostomus	Ví	136	PSÉLAPHIDES	II	163
Prosymnus	IV	486	PSÉLAPHIENS	11	158
Prosype	VIII	219	Pselaphus	II	169
Protædus	VII	581	Psenocerus	IX	634
PROTÉINIDES	II	145	PSÉPHÉNIDES	11	497
Proteinus	H	146	Psephenus	II	499
Protemnemus	IX	357	Psepholax	VII	72
Protenomus	VI	86	Psephus	HI	131
Prothema	VIII	526	Pseudagrilus	IV	82
Protocerius	VII	274	Pseudaptinus	I	88
Protælia	111	534	Pseudispa	XI	328
Protomantis	VI	24	Pseudoblaps	V	237
PROTONARTHRIDES	IX	452	Pseudochlamys	X	199
Protonarthron	IX	452	Pseudocholus	VII	253
Protopalus	VII	132	Pseudocolaspis	X	288
Protorhopala	IX	455	PSEUDOCOLASPITES	X	287
PROTORHOPALIDES	IX	455	Pseudodera	XI	52
Prymnopsis	IX	642	PSEUDO-FERONIDES	1	306
Prymnopteryx	IX	641	Pseudohelops	V	441
Prypnus	VI	137	Pseudoleptura	VIII	521
Psalicerus	III	27	Pseudolychnuris	1V	318
Psalidium	VI	139	Pseudolycus	v	708
Psalidocoptus	VIII	38	Pseudomaseus	I	323
Psalidognathus	VIII	40	Pseudomela	X	402
Psalidonota	XI	390	Pseudomorpha	I	151
Psalidostomus	III	27	PSEUDOMORPHIDES	í	149
Psalidura	VI		Pseudomus	VII	102
Coléoptères.	Tome XII.			26	204

Pseudophonus		Tomes.	Pages.		Tomes. 1	Pages.
Pseudopsis	Pseudophonus	I	295	Pterocolus		
Pseudoserica		ii "	149	Pterocoma	· V .	182
Pseudoseropus		1	323	Pteroglossus		
Pseudosteropus		111	259	Pterohelaus		346
Pseudoxma	Pseudosteropus	I.	323	Pterolasia		189
Pseudoxma		I	11	Pteroloma	II	
Psilapha		I	157	Pterolophia		539
Psilow		XI	128	Pterophorus	IV ·	503
Psilocladus		111	107	Pteroplatus		164
Psilocladus IV 315 PTEROPLIDES IX 595 Psilodema III 552 Pteroplius IX 596 Psilodema III 468 Pterostichus I 400 Psilodema III 38 Pterostichus IV 400 Psilomerus IX 70 Pterotragus IX 507 Psilomerus IV 70 Pterotragus IX 507 Psilomerus IV 27 Pterofropis VI 70 Psilomerus IV 27 Pterogostomus VI 448 Psiloptera IV 27 Pterogostomus VII 448 Psiloptera IV 349 Ptichopterus IV 441 Psiloptyga II 348 Ptichopterus IV 441 Psilorhinus IV 349 Ptiliola II 232 Psilotus IV 258 Ptiliola II 232 </td <td>2 0 11 11 11</td> <td>I</td> <td>31</td> <td>Pteroplectus</td> <td></td> <td>72</td>	2 0 11 11 11	I	31	Pteroplectus		72
Psilotenemis		IV	315	PTEROPLUDES	IX	595
Psilodema		111	552	Pteroplius	IX	596
Psilodon III 38 Pterotarsus IV 103 Psilomerus IX 70 Pterotragus IX 507 Psilomorpha VIII 393 Pterotragus IX 507 Psiloptera IV 27 Pterotragus IX 502 Psiloptera IV 27 Pterotragus IV 70 Psiloptyga II 315 Ptichlopterus IV 441 Psiloptynhuchus IV 349 Ptiliola II 232 Psilothria IV 349 Ptiliola II 233 Psilotus II 307 Ptilodactyla IV 275 Psoa IV 536 Ptilophorus V 625 Psomeles VI 454 Ptilophorus V 625 Psychidium II 428 Ptilophorus VI 122 Psychidium II 428 PTINIOES IV 512 <t< td=""><td></td><td>111</td><td>165</td><td>Pterostichus</td><td>I</td><td>400</td></t<>		111	165	Pterostichus	I	400
Psilomerus		111	38	Pterotarsus	IV	103
Psilomorpha		IX	70	Pterotragus	IX	
Psiloptera IV 27 Pterygostomus VII 448 Psilopyga II 315 Ptichopterus IV 449 Psilorhinus VII 41 Ptilinus IV 542 Psilorhynchus IV 349 Ptilinus II 232 Psiloscelis II 258 Ptilinum II 233 Psilothrix IV 400 Ptilodactyla IV 279 Prilodactyla IV 275 Psoa IV 536 Prilophorus V 625 Psomeles V 465 Ptilophorus V 625 Psychidium II 428 Ptilophorus V 625 Psychidium II 428 Ptilophorus V 625 Psychodius I 323 Prinides II 232 Prinides II 232 Prinides II 232 Prinides II 232 Prinides IV 312 Psylnides XI 440 Prinides IV 513 Psyllobora XII 440 Ptochidius VI 218 Psyllotoxus IX 680 Ptosima IV 65 Ptochidus IV 65 Ptochidus IV 660 Ptosima IV 660 Ptosima IV 660 Ptosima IV 544 Pteracanthus V 546 Ptychoderes VII 488 Ptychodes IX 329 Ptychod		VIII	393	Pterotropis	VI	70
Psilopyga		IV	27		VII	448
Psilorhinus		11	315			
Psilorhynchus		VII	11	Ptilinus	IV	-522
Psiloscelis		iv	349	Ptiliola	H	
Psilothriax			258	Ptilium	11	233
Psilotus				Ptilodactyla		
Psoa		П	307	PTILODACTYLIDES		
Promeles			536	Ptilophorus	V	-
Property Property				Ptilophyllum		
Print Prin					VI	
Printer Prin						
Psydrus		i	323	PTINIDES		
Psygmatocerus			184	PTINIORES		508
Psylliodes			241	Ptinus	1V	513
PSYLLIODITES		XI	440	Ptochidius	VI	218
Psyllobora	U U	XI	140	Ptochus	VI	188
Psyllotoxus			184	Ptomaphila		
Ptenidium II 234 Ptychoderes VII 488 Pteracantha IX 432 Ptychoderes IX 321 Pteracanthus VI 514 Ptychoderus IX 439 Pterichthya IX 594 Ptychophorus III 544 Ptericoptus IX 602 Purpuricenus IX 476 Ptericoptus IX 602 Purpuricenus IX 476 Ptericoptus IX 751 Pycnidium II 451 Pterochaos IX 403 Pycnocéribes V 406		IX	680			65
Pteracantha		11	234	Ptychoderes	VII	488
Pteracanthus		1X	152		IX	
Pteraulus V 460 Ptychophorus III 544 Pterichthya IX 594 Ptycocrus IV 285 Prenicortides IX 602 Purpuricenus IX 177 Ptericoptus IX 605 Pyanisia V 476 Pteridotelus IX 751 Pycnidium II 451 Pterochaos IX 403 Pycnocérides V 406					IX	
Pterichthya IX 594 Ptyocerus IV 258 Prénicortibes IX 602 Purpuricenus IX 17 17 Ptericoptus IX 605 Pyanisia V 476 Pteridotelus IX 751 Pyanidium II 451 Pterochaos IX 403 Pycnocéribes V 399 V 406 V 406 V 406		V	460			O H
Prénicoptibes IX 602 Purpuricenus IX 177					1V	
Ptericoptus IX 605 Pyanisia V 476 Pteridotelus IX 751 Pyenidium II 451 Pterochaos IX 403 Pycnocénides V 399 V 406 V 406 V 406			602		IX	
Pteridotelus IX 751 Pyenidium II 451 Pterochaos IX 403 Pxcnocéanes V 399 V 406			605		V	
Pterochaos IX 403 Pycnocérides V 399					11	
V 406			403			
	PTEROCOLIDES	VII	190	Pycnocerus	γ	406

			Habétique.		403
D	Tomes.			Tomes.	Pages.
Pycnomérides	II	379	Pyxis	X	439
Pycnomerus	H	379	PYXITES	X	438
Pycnomorphus	IX	740	0		
Pycnopus	VII	78	Ouedius	47	0.1
Pycnosiphorus	Ш	34	Quimalanca	II	84
Pyctoderes	VI	165	Quiniaianca	IX	408
Pyesia	XI	169		IIX	127
Pygidiphorus	V	728	R		
Pygolampis	IV	321	Rabdota	IV	335
Pygora	111	514	Rachidion	IX	212
Pygurus	111	91	Rachiodes	VI	493
Pylarus	VII	30	RAMPHIDES	VII	170
Pylus	IV	485	Ramphorhina	IV	561
Pyramis	I	205	Ramphus	VII	171
Pyrectomena	IV	321	Ranova	1X	516
Pyrectosoma	IV	321	Rantus	I	422
Pyresthes	VIII	520	Ranzania	IV	564
Pyrgops	VI	153	Raphidopis	IX	423
Pyrgotes	VIII	326	Raphiptera	1X	596
Pyrobolus	IX	900	Raphirhynchus	VII	436
Pyrocalymma	VIII	516	Raphirus	11	84
Pyrochroa	V	601	Raphuma	IX	72
PYROCHROIDES	V	599	Raptor	1	368
Pyrodes	VIII	177	Ratbymus	ì	329
Pyrogaster	IV	338	Rayacheila	ıi.	25
Pyronota	Ш	224	Raymondia	VII	331
Pyrophorus	IV	204	Rechodes	H	359
Pyropida	X	298	Rembus	1	233
PYROPIDES	VII	187	Remphan	VIII	107
Pyropterus	IV	300	Remus	11	80
Pyropus	VII	188	Repsimus	111	370
Pyropyga	IV	321	Retilla	1X	512
Pyrota	V	676	Rhabdium	VIII	431
Pyrotrichus	VIII	455	Rhabdorhynchus	VIII	420
Pyrracita.	IX	622	Rhabduchus	XII	114
Pyrrhidium	1X	55	Rhacopus	1V	566
Pyrrocis	V	456	Rhadalus	IV	495
Pythais	IX	660	Rhadia	IX	618
Pytheus	VIII	529	Rhadine		347
PYTHIDES	v	520	Rhadinocerus	VII	174
PYTHIDES VRAIS	v	524			63
Pytho	v	524	Rhadinosomus Rhabites	VI X	49
Pyticera	łV	477		1V	49 81
Pytiophorus	VII		Rhæboscelis Rhæbus	X	51
1 Juophorus	AII	301	Madus	A	51

401	LABL	i and	in Dairy Co.		
	Tomes.			Tomes.	
Rhagiomorpha	VIII	406	RIIPIDIIDES	v	631
Rhagium	VIII	428	Rhipidius	v	632
Rhagocrepis	I	76	Rhipidocerus	VIII	165
Rhagodactylus	1	281	Rhipidophorus	IV	313
Rhagodera	H	358	RHIPIPHORIDES	V	616
Rhagonycha	IV	353	RHIPIPHORIDES VRAIS	V	626
Rhagopteryx	111	544	Rhipiphorus	V	629
Rhamnusium	VIII	430	Rhizobius	XII	216
Rhamses	IX	312	Rhizonemus	111	257
Rhanis	XII	140	Rhizopertha	IV	541
Rhaphidopalpa	XI	160	RHIZOPHAGIDES	11	329
Rhaphidopis	IX	423	Rhizophagus	H	330
Rhaphipodus	VIII	106	Rhizoplatys	111	459
Rhatymoscelis	VIII	476	Rhizotrachelus	1	220
Rhesus	VIII	105	RHIZOTROGIDES	111	278
Rhexius	H	174	Rhizotrogus	111	281
Rhigmaphorus	IV	111	Rhodocharis	VIII	49
Rhigus	VI	278	RHODOPIDES	IX	450
Rhina	VII	316	Rhodopis	IX	450
Rhinaria	VI	415	Rhombodera	1	139
Rhinaspis	111	262	Rhombonyx	111	328
Rhinastus	VII	34	Rhombopalpa	XI	156
Rhinobatus	VI	437	Rhomborhina	IV	482
Rhinobrachys	VII	586	Rhombosternus	X	187
Rhinochenus	VII	130	Rhopalizus	IX	17
Rhinocœta	Ш	494	Rhopalobrachium	V	699
Rhinocyllus	VI	434	Rhopalocerus	11	380
Rhinodes	VI	572	Rhopalodontus	IV	550
Rhinolaccus	VI	530	Rhopalomelus	I	339
Rhinomacer	VI	560	Rhopalomerus	VI	502
RHINOMACÉRIDES	VI	551	Rhopalopachys	IX	74
Rhinoncus	VII	207	Rhopalopalpus	1	224
Rhinophthalmus	VIII	391	Rhopalophora	1X	110
Rhinoplia	III	328	RHOPALOPHORIDES	1X	109
Rhinopteryx	VII	449	Rhopalopus	IX	20
Rhinoscapha	VI	126		XI	72
Rhinosimus	v	530	Rhopea	111	297
Rhinotia	Vl	525		V	44
Rhinotragus	VIII	500		VII	107
Rhinotmetus	XI	99		11	25
Rhinusa	VII	7	Rhymbus	XII	128
Ithinyptia	Ш	324		VI	554
Rhipicera	IV	251		VI	212
RHIPICÉRIDES	iv	247		VII	108
MINIPAGEMENTS	- 1	-21	1 4		

	ALPHAB	A
TABLE	ALPHAB	KTIOUE.

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Rhyncolus	VII	343	Rypochromus	VI	622
Rhyncophorus	IIV	275	Ryssematus	VII	68
Rhyncostomis	X	38	Ryssochiton	V	425
Rhyparida	X	296	Ryssonotus	III	16
Rhyparophilus	VI	622	Rytinota	V	51
RHYPAROSOMIDES	VI	327			
Rhyparosomus	VI	332	S		
Rhypochares	H	258	Saccomorphus	XII	56
Rhysium	VIII	342	Sæpiseutes	IX	912
Rhysodes	11	387	Særangodes	V	484
RHYSODIDES	H	385	Sagra	X	40
Rhyssemus	Ш	120	SAGRIDES	X	26
Rhyssocarpus	VI	137	Sagridola	VIII	435
Rhyssomatus	VII	68	SAGRITES	X	39
Rhyticephalus	VII	446	Salamis	XI	208
Rhytideres	VI	421	Salax	V	70
Rhytiderus	I	124	Salius	VI	588
Rhytidodera	VIII	468	SALPINGIDES	v	527
Rhytidoderes	VI	421	Salpingus	V	528
Rhytidophœus	17	350	Samia	1X	385
Rhytidosomus	VII	200	Sandalus	IV	253
Rhytiphora	1X	561	Saperda	IX	832
Rhytirhinus	VI	302	SAPERDIDES	IX	831
Rhyxiphlœa	111	493	Saperdopsis	IX	557
Ripidius	V	632	Saphanus	VIII	213
Rizalus	V	243	Saprinus	H	274
Robopus	IV	321	Saragus	v	348
Rodalia	XII	208	Sarapus	H	212
Roïcus	XI	97	Sarda	XI	180
Romaleum	VIII	302	Sarmydus	VIII	150
Rondibilis	1X	797	Sarocesthes	IX	63
Ropica	IX	590	Sarophorus	111	90
Rosacantha	IX	515	Sarothrocera	1X	308
Rosalba	IX	601	Sarothrocrepis	I	129
Rosalia	1X	33	Sarrotrium	II	356
Rupilia	XI	216	Sastra	XI	206
RUPILIITES	XI	213	Saula	XII	113
Rutela	III	352	Sauriodes	II	63
RUTÉLIDES	HI	318	Saxinis	X	150
RUTÉLIDES VRAIES	III	340	Scales	Ĩ	233
RUTÉLIDES VRAIES	111	348	Scalidia	11	397
Rutidosoma	VII	200	Scalidion	1	135
Rygmodus	V	477	Scambus	VII	231
Ryparus	Ш	118	Scapanes	111	433

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Scapha	v	613	Schizochelus	III	246
Scaphidema	v	303	Schizochilus	II	76
SCAPHIDILES	11	236	Schizogenius	I	207
Scaphidium	H	238	Schizognathus	111	373
Scaphidomorphus	XII	66	Schizonycha	III	288
Scaphigenia	X	137	Schizopleurus	VIII	535
Scaphinotus	I	63	Schizorhina	III	519
Scaphinus	VIII	199	SCHIZORHINIDES	Ш	508
Scaphiodactylus	I	346	Schizotrachelus	VII	454
Scaphisoma	11	240	Schizotus	V	602
Scaphium	11	239	Schænherria	VII	611
Scaphodius	X	179	Schwniocera	IX	458
Scaphomorphus	VI	439	Schenionta	IX	868
Scapomegas	11	265	Sciaca	V	62
Scapterus	1	197	Sciades	IX	814
Scaptobius	III	549	Sciaphilus	VI	53
Scaptodera	111	110	Sciobius	VI	163
Scaptolenus	IV	243	Scirtes	IV	273
Scaptophilus	HI	412	Scitala	111	229
Scaraphites	1.	193	Sciuropus	111	253
Scarites	I	194	Sclerocardius	VII	318
Scaritidea	1	240	Sclerocerus	VIII	222
SCARITIDES	1	189	Sclerococcus	VI	240
Scatimus	III	92	Sclerognathus	111	27
Scatobius	v	129	Scleron	V	263
SCATONOMIDES	111	87	Scleronotus	IX	754
Scatonomus	111	94	Sclerostomus	111	27
SCAURIDES	V	121	Sclerum	V	263
Scaurus	V	123	Sclethrus	IX	80
Sceleocantha	VIII	34	Scolecobrotus	VIII	390
Scéleocanthides	VIII	34	Scoliocerus	VI	195
Sceliages	111	71	Scolochrus	X	166
Scelida	XI	184	SCOLOPTÉRIDES	VI	565
SCÉLIDITES	XI	184	Scolopterus	VI	566
Scelodonta	X	266	SCOLYTIDES	VII	349
SCÉLODONTITES	X	266	SCOLYTIDES VRAIS	VII	356
Scelænopla	XI	323	Scolytus	VII	386
Scelophysa	111	193	Scopadus	IX	821
Scelosodis	V	64	Scopæus	H	95
Schematiza	XI	195	Scopodes	I	148
SCHEMATIZITES	XI	195	Scortizus	111	27
Schidonycha	I	78	Scotæus	V	417
Schidonychus	I	78	Scotasmus	VI	237
Schimatocheilus	VII	574	Scotias	IV	516

	TAB	LE ALP	nabétique.		407
	Tomes	Pages.	1	Tomes.	Pages.
Scotinus	V	164	Semiris	11	34
Scotochares	v	728	Semnus	VIII	376
Scotodes	v	557	Senodonia	IV	201
Scotæborus	VI	342	Sepidium	V	204
Scraptia	v	585	Serica	III	205
SCRAPTHOES	v	583	Sericesthis	III	229
Scrobiger	IV	454	SÉRICIDES	111	200
Scutopterus	I	422	SÉRICIDES VRAIES	III	202
Scydmænus	11	185	Sericoda	I	124
SCYDMENIDES	II	183	Sericogaster	1X	106
Seymbalium	II	92	SÉRICOÏDES	111	216
SCYMNITES	XII	210	SÉRICOIDES VRAIES	III ·	238
Seymnus	XII	213	Sericoides	Ш	239
Seyphophorus	VII	294	Sericosomus	IV	217
Scurtes	IV	273	Sericus	IV	217
Sevtalinus	11	67	Seriphus	IX	786
Scytasis	IX	856	Seriscius	V	226
Seython	IV	127	Serixia	IX	839
SCYTHROPIDES .	VI	380	Sermyla	XI	221
Scythropus	VI	383	SERMYLITES	XI	224
Scytropopsis	IX	754	Serriger	IV	441
Sebaris	III	305	Serrocerus	IV	521
Sebæthe	XI	79	Serropalpus	V	547
Sebasius	VII	409	Sesiosia	IX	533
Sebasmia.	VIII	272	Sestyra	1X	96
Sebasteos	Ш	66	SESTYRIDES	1X	93
Seladia	XII	187	Siagona	I	162
Selagis	IV	51	SIAGONIDES	1	162
Selas	IV	311	Sibynes	VI	615
Selasia	ïV	375	Sibynia	VI	615
Selatosomus	IV	209	Siderodactylus	VI	101
Selenepistoma	v	238	Sidis	VIII	346
Selenis	XI	400	Sidomenia	VI	621
Selenites	XII	192	Sigerpes	11	377
Selenocopris	III	97	Silaria	V	613
Selenodon	1V	241	Silenus	IV	116
Selenopalpus	v	704	Silis	IV	357
Selenophorus	1	295	Silopa	111	231
Selenopistoma	v	238	Silpha	11	200
Selenoptera	VIII	162	SILPHALES	II	192
Selinus	V	241	SILPHIDES	II	197
Semanotus	Ш	461	Silphodes	III	134
Semanotus	IX	47	Silphoides	H	444
Semiotus	IV		Silphomorpha	ï	153
Domitotus,	4.4	100	Promor pine	4	200

		Pages.		Tomes.	
Silusa	11	45		1X	657
SILVANIDES	II	409	Solymus	IX	507
Silvanus	II	415	Somanecus	IV	221
Simatha	XI	143		v	197
Simianus	IV	249	Somatida	IX	259
Simodontus	I	323	Somatodes	VI	321
Simplocaria	П	485	SOMATODIDES	VI	319
Sinamora	IX	914	Somoplatus	I	264
Singalia	IX	834	Sophræna	XI	46
Singhala	H	334	Sophron	IX	103
Singilis	I	110	Sophronica	IX	632
SINODENDRIDES	111	43	Sophrorhinus	VII	82
Sinodendron	111	43	Sorbia	IX	380
Sinolus	VIII	486	Sormea	IX	473
Sinoxylon	IV	538	Soronia	H	304
Sintor	VII	510	Sospita	XII	182
Siola	XII	224	Sosylus	H	378
SIPALIDES	VII	310	Sotades	1X	523
Sipalus	VII	313	SPALACOPSIDES	IX	701
Sisyphus	H	72	Spalacopsis	IX	704
Sisyrium	VIII	344	Sparactus	11	361
Sitarida	V	689	Sparedrus	V	703
Sitaris	V	688	Sparmannia	111	304
Siteytes	VI	146	Sparna	1X	828
Sitona	VI	73	Sparnus	XI	122
Sitones	VI	73	Spartecerus	VI	298
Sitophagus	V	387	Spartophila	X	432
Sitophilus	VII	301	Spartycerus	11	380
Skeletodes	VIII	310	Spastica	V	679
Smeia	X	109	Spathidicerus	VII	393
Smermus	IX	696	Spathomeles	XII	90
Smicorhina	Ш	479	Spathoptera	lX	888
Smicronyx	VI	490	Spathopygus	VIII	239
Smilax	11	73	Spavius	11	424
Smilecerus	1X	171	SPERCHÉIDES	I	462
SMODICIDES	IX	143	Spercheus	I	464
Smodicum	IX	145	Spermologus	VI	472
Sodus	IX	574	Spermophagus	VII	602
Sogines	I	323	Sphadasmus	VII	161
Solenophorus	VIII	282	Sphænocorynus	VII	280
Solenoptera	VIII	182	Sphænognathus	111	13
Solenorhinus	VI	369	Sphæracra	I	76
Solenosternus	VII	225	Sphærelytrus	111	158
Solimnia	VIII	369	Sphæridium	1	472

T	A TO	7	ATT	TTAT	némi	OUE.	

409 Tomes, Pages. Tomes, Pages. Sphæriestes 528 Spilophora XI V 365 Sphærion VIII 315 SPILOPHORITES XI 364 Sphærites 212 III 545 H Spilophorus Sphærius п 224 Spilopyra X 260 Sphærocephalus ΤV 120 x SPILOPYRITES 289 SPHÆROCHARIDES X 206 111 328 Spilota 220 Sphærocharis X 908 Spintheria IX XI Sphæroderma 135 SPINTHERHORS IX 219 Sphæroderus I 63 Spirachtha Ш 870 Sphærogaster VI 142 VIII 197 SPONDYLIDES Sphærolina X 378 VIII 198 Spondylis Sphærometopa XI 80 279 Spongopus F Ш 158 īv Sphæromorphus Sponsor 64 VI 149 IX 785 Sphæromus Sporetus XI 359 ΝII 175 SPHÆROPALPITES Sporus Sphæropalpus 196 XI 360 Stagobius П HI N9K Sphærophorus п 450 Stalaamosoma Sphæropterus VΙ 159 STAPHYLINIDES 61 Sphærorhinus VΙ 152 STAPHYLINIENS H 17 Sphærosoma H 270 H 76 Staphylinus v 446 Х 271 Sphærotus Stasimus VΙ v Sphærula 619 Statira 574 IV 208 Sphallomorpha ĭ 152 Steatoderus VIII 471 IX 336 Sphecogaster Stegenus 67 Ш 562 Spheaestes ìχ Stegopterus v 81 v Sphenaria Steira 97 v 480 747 Spheniscus Steirastoma 1X ν 350 Stelidota H 310 Sphenogenius H 35 ΙX 404 Sphenoma Stellognatha VII 294 389 Sphenophorus Stemmoderus П 68 Sphenoptera IV Stenalia V 611

249 Sphenoraia XΙ STENASPIDES IX 166 Sphenosoma ν 426 Stenaspidius Ш 1.44 viii 184 Sphenosthenus Stenaspis IX 171 Sphenoxus XII 60 Stenaxis V 714 Sphenura IX 493 Stene ν 393 SPHÉRIDITOES 1 470 Stenelmis 11 510 SPHÉRIENS П 224 Stenhomalus VIII 362 Sphindus ۱V 529 Stenidea IX 625 Sphingnotus IX 240 STÉNIDES 106 Sphodrus Ī 340 Stenidia I 78 Sphenothecus IX 184 Stenidius v 596 XI II 264 Stenispa 273 Sphyracus Spilispa XI 285 | Stenobia ١x 112

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Stenocara	V	25	Stenosis	V	102
Stenocarus	VII	194	Stenosoma	IX	599
Stenocephalus	VI	371	Stenosphenus	IX ·	130
Stenocera	I	31	Stenostethus	11	177
Stenocerus	VII	523	Stenostola	IX	863
Stenocheila	1	74	Stenostoma	V .	716
Stenochia	v	484	Stenotarsia	III	511
Stenocnema	Ш	182	STÉNOTARSITES	XII	125
Stenocnemus	1	365	Stenotarsus	VI	330
Stenocolus	IV	265	Stenotarsus	XII	127
Stenocorus	VIII	428	Stenotherium	VI	62
Stenocorynus	VI	252	Stenotis	VII	336
Stenocrates	III	404	Stenotrachelus	v.	733
Stenocylidrus	IV	431	Stenura	VIII	445
Stenodactylus	III	74	Stenuris	IV	35
Stenodera	V	685	Stenus	П	107
Stenoderus	VIII	406	Stenygra	IX	140
Stenodontes	VIII	123	Stephanocleonus	VI	423
Stenogaster	IV	32	Stephanorhina	III	479
Stenoglossa	I	141	Stephanucha	Ш	525
Stenognathus	1	348	Steraspis	IV	15
Stenolampra	X	251	Sterculia	11	66
Stenolis	IX	777	Steremnius	VI	364
Stenolophus	1	303	Stereocerus	I	323
Stenomela	X	421	Stereodermus	VII	419
Sténomélites	X	421	Stereoma	X	148
Stenomera	IV	536	Stereonychus	VI	618
Stenometopus	VII	491	Stereopalpus	V	579
Stenomorpha	V	162	Stereorhynchus	VI	371
Stenomorphus	I	365	Stereosomus	VII	454
Stenonotum	I	107	Steriphus	VI	346
Stenoparmena	IX	274	STERNACANTHIDES	IX	154
Stenopelmus	VI	498	Sternacanthus	IX	154
Stenopeplus	VIII	287	Sternaspis	III	100
Stenophantes	VIII	394	Sternechus	VI	447
Stenoplatys	XI	246	Sternocera	IV	11
Stenopterus	VIII	485	Sternodes	v	177
Stenorhinus	VI	268	Sternoglossus	X	164
Stenorhopalus	VIII	475	Sternolobus	XII	59
Stenoria	V	688	Sternolophus	I	453
Stenoscelis	VII	345	Sternoplistes	IX	179
Stenosida	V	62	Sternotomides	IX	401
Sténosides	v	101	Sternotomis	IX	406
Stenosides	v	158		II	222
2001000000000	· v	100	CONTRACTOR CO.	8.6	did and stal

ALPHARÉTIOUR	

Tomes. Pages. Tomes. Pages.

Steropes	V	580	Strigidia	111	355
Steropus	I	323	Strigoderma	Ш	336
Stesilea	IX	543	Strigoptera	IV	53
STÉTHASPIDES	III.	222	Stringophorus	111	560
Stethaspis	III	222	Stripsipher	III	560
Stethispa	XI	327	Stromatium	VIII	282
Stethodesma	III	502	STROMBOSCÉRIDES	VII	306
Stethomela	X	431	Stromboscerus	VII	306
Stethopachys	X	71	Strongylurus	VIII	385
Stethotes	X	334	Strongylaspis	VIII	100
Stethoxus	I	450		v	478
Sthelenus	VIII	494	Strongylium	v	484
Stheuias	IX	563	Strongylomorphus	IV	309
Sthereus	VI	374	Strongylopterus	VII	74
Stibara	IX	851	Strongylorhinus	VI	409
Stictosomus	VIII	144	Strogylosomus	XII	54
Stigmatium	IV	464	Strongylotes	VII	239
Stigmodera	IV	57	Strongylus	11	319
Stigmatrachelus	VI	110	Strophosomus	VI	49
Stilodes	X	390	Strumatophyma	X	415
Stilicopsis	II	97	Stychus	IX	265
Stilicus	H	96	Stygnesis	1X	594
Stilpnus	IV	204		VIII	291
Stiphilus	IX	214	Styliscus	VI	216
Stizocera	VIII	322	STYLOSOMITES	X	162
Stizopus	V	260	Stylosomus	X	162
STOMIDES	I	247	Styne	IX	648
Stomion	V	43	Styphlus	VI	333
Stomis	I	250	Stypotrupes	III	433
Stomodes	VI	155		1X	638
Stomphax	Ш	131	Sumelis	IX	811
Storeus	VI	494	Sunius	11	99
Strabala	XI	124	Suphis	1	419
Strabus	VII	164	Syagrus	X	331
Strangalia	VIII	450	Sybaris	V	682
Strangalyodes	VI	245	Sybilla	VIII	465
Strategus	H	440	Sybra	1X	615
Stratioceros	IX	303	Sydonia	1X	639
Stratiotes	I	200	Syessita	IX	586
Streptocerus	H	18	Sygeum	VIII	526
Streptolabis	IX	153	Syllitus	VIII	413
Streptoloma	IV	362	Symbiotes	XII	143
Strichosa	X	401	Symbius	V	632
Strigia	I	327	Symmathetes	VI	37

***	m	n		Tomes.	Damas
0	Tomes.	Pages.	Systellocerus	VII	531
Symmela	VII	395	Systellorhynchus	VII	527
Symmerus				XI	57
Symmorphocerus	VII	424	Systena	IX	704
Symperosmus	IX	750	Systene	IV	
Symperga	IX	711	Systemoderes		444
Symphiletes	IX	556	Systolosoma	I	369
Sympiezocera	IX	46	T		
Sympiezopus	VII	166			
Sympiezorhynchus	VI	174	Tachinus	II	55
Sympiezoscelus	VII	129	Tachyerges	VI	587
Synaphœta	IX	383	TACHYGONIDES	VII	167
Synapte	IX	383	Tachygonus	VII	168
Synaptonyx	VI	372	Tachyopus	VII	168
Synaptus	IV	215	TACHYPORIDES	H	49
Synarmostes	Ш	159	Tachyporus	П	54
Syncalypta	11	480	Tachypus	I	381
Synchita	11	366	Tachyta	I	382
SYNCHITIDES	11	354	Tachys	I	382
Synchroa	v	544	Tachyusa	11	31
Synchyzopus	IX	822	Tælosilla	1X	644
Syndésides	III	37	Tæniodera	III	506
Syndesus	111	37	Tæniotes	1X	322
Synelasma	1X	544	Tænodema	11	103
Syneta	X	67	Tænosoma	11	118
Synia	XII	196	Tagenia	v	102
Synodita	IX	231	Tagona	V	141
Synonycha	XII	193	Talasius	IX	685
Synophthalmus	VI	516	Talæpora	IX	593
Synopticus	V	470	Tanaos	VII	610
Synosomus	VI	622	Tanarthus	v	587
Synthaphocerus	VI	178	Tanuria	v	454
Synthlibonotus	VI	134	Tanybeta	IX	835
Synthliborhynchus	VII	52	Tanycerus	VI	58
Synthocus	VI	297	Tanychilus	v	498
Syntomium	11	123	Tanygnathus	II	60
Syntomus	ĭ	122	Tanymecus	VI	96
Synuchus	I	343	Tanyproctus	III	273
Syphaxia	XI	204	Tanyrhinus	V	531
Sypilus	VIII	26	TANYRHYNCHIDES	VI	368
Syrichtus	III	456		VI	370
Syricta	X	267	Tanysphirus	VI	487
Syrrhopeus	IX	378		IX	489
Sysspilotus	IX	555		IX	488
Systaltocerus	VII	531		V	110
DJDIGITOODEGD		201		-	

	TABI	E ALPI	IABÉTIQUE.		413	
	Tomes.	Pages.		Tomes.		
Taphos	VIII	539	Temnodera	11	171	
Taphria	I	343	Temnolaimus	VII	459	
Taphrocerus	IV	86	Temnopis	VIII	220	
Taphroderes	VII	411	Temnoplectron	111	86	
Taphrorhynchus	VI	90	Temnopterus	I	450	
Tapinolachnus	VIII	265	Temnorhopalon	H	383	
Tapinopsis	VI	242	Temnorhynchus	III	421	
Tapinotarsus	JIX	69	Temnoscelis	IX	441	
Tapinotus	VII	203	Temnoscheila	II	340	
Tarandus	111	40	Temnosternus	IX	250	
Taraxis	X	67	Temnostoma	IV	292	
Taricanus	IX	680	Tenebrio	V	379	
Tarphius	11	362	TÉNÉBRIONIDES	V	1	
Tarsostenus	IV	452	TENÉBRIONIDES VRAIS	V	365	
Tarus	I	108	Tenerus	IV	475	
Tasgius	11	79	Tenosis	XI	54	
Taurhina	III	479	Tenthras	1X	146	
Tauroceras	V	371	Tentyria	V	50	
Taurolema	IX	727	TENTYRIIDES	V	32	
Tauroma	XI	372	TENTYRIDES VRAIES	V	39	
TAURONITES	XI	372	Tephantes	VIII	349	
Tauroreus	IX	756	Tephræa	Ш	533	
Taurotagus	VIII	249	Tephrocoma	IX	847	
Tautoclines	1X	594	Teramocerus	VII	465	
Taxicerus	VII	222	Terapopus	VII	610	
Teaspes	X	244		VIII	253	
Technites	VI	622	Terchætes	IX	623	
Teflus	I	66	Teredus	H	374	
Tegrodera	v	675	Teretrius	11	277	
Teinocera	X	108	Terillus	X	243	
Teinodactyla	XI	70	Teropalpus	H	154	
Teispes	VIII	111	Terpnissa	VIII	324	
Telaugis	111	342	Tessarecphora	IX	661	
Telephanus	II	409	Tessarodon	111	83	
Tétéphorides	IV	341	Tessaromma	V	726	
Telephoroides	1V	388	Tessaromma	VIII	379	
Telephorus	IV	353		1X	467	
Tellena	X	114	A	VII	392	
Telmatophilus	II	422		1X	608	
Telocera	VIII	535		VI	121	
Telopes	н	463	Tetracantha	VIII	379	
Telura	111	236		I	450	
Temnaspis	X	92	Tetracha	î	12	
Temnochila	ii		Tetradia	1X	516	
1 CHIHOCHILA	11	0.20	1 20120010	415	0.0	

Tetræchma III 77 Thaumastomerus X 35 Tetraglenes IX 763 Thaumasus VIII 19 Tetragonoderus I 132 Thea XII 18 Tetragonopterus VII 165 Theano IV 42 Tetragonotes XI 99 Thecesternus VI 30	5 5 6 7 7 8 7 8 7
Tetragonoderus I 132 Thea XII 18 Tetragonops VII 165 Theano IV 46 Tetragonopterus VII 528 Thecacerus V 42	5 3 0 7 3 7 8 4 7
Tetragonops VII 165 Theano IV 45 Tetragonopterus VII 528 Thecacerus V 42	3 0 7 3 7 8 4 7
Tetragonopterus VII 528 Thecacerus V 42	0 7 3 7 8 4
21100000103	7 3 7 8 4
Tetragonotes XI 99 Thecesternus VI 30	3 7 8 4
	7 8 4
Tetragonus III 501 Thelgetra IX 10	8°
TETRALOBIDES IV 163 Thelxiope IX 22	4
Tetralobus IV 164 Themesia X 13	7
Tetralophus VI 317 Themistonee IX 88	
Tetralychnia IV 338 Themognatha IV 5	
Tetraodorhina III 514 THEOCRIDES IX 49	14
Tetraommatus VIII 221 Theocris IX 49	5
Tetraonyx V 673 Theogenes III 44	4
Tetraopes IX 879 Theopea XI 24	2
Tetraophthalmus IX 873 Theopetites XI 24	1
Tetraopides IX 871 Therates I 9	8
Tetraphyllus V 421 Thercladodes IX 59	1
Tetrarpages IX 606 Therius IV 2	0
Tetratoma V 536 Thermistis IX 83	37
Tetratomides V 536 Thermonectus I 43	31
Tetromma V 61 Thermophila I 1'	6
Tetrophthalmus III 12 Thersalus VIII 30	12
Tetropium VIII 208 Thestus IX 39	29
Tetrops 1X 880 Theticus 1X 53	37
	39
	36
Thalassa XII 234 Thinobatides V	33
Thalassobius I 380 Thinobatis V	35
Thallis XII 27 Thinobius II 12	19
Thalpius I 89 Thinopinus II	75
	31
	35
	36
	18
	4
Thamnophilus VI 572 THORICTIDES II 4-	19
	60
)8
	70
	79
7)4
	38
	35

TABLE	AFDEL	D	OFF C	0.1117

Tomes. Pages. 1 Tomes. Pages.

	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Thronistes	111	420	TMÉSISTERNIDES	IX	242
THROSCIDES	IV	90	Tmesisternus	IX	248
Throscus	IV	92	Tmesorhina	IV	561
Thryallis	IX	719	Tolyphus	II	285
Thyada	łx	501	Tomarus	H	409
Thyamis	XI	70	Tomicephalus	IV	204
Thylacites	VI	88	Tomicus	VII	382
Thylacoderes	V	209	Tomochilus	I	222
Thylactus	IX	445	Tomoderus	v	593
Thylodrias	IV	568	Tomometopus	VI	268
Thymalus	II	350	Tomopterus	VIII	509
Thyreocephalus	11	67	Tomorhinus	VI	268
Thyreopterus	I	143	Tomoxia	V	609
Thyridium	111	347	Tomyris	X	265
Thyrsia	IX	896	TOMYRITES	X	264
Thysanodes	łX	563	Tophoderes	VII	499
Thysanotus	I	144	Torneuma	VII	104
Thysbe	X	301	Torneutes	VIII	238
Thysia	IX	427	Toronœus	1X	790
Thysiotes	1X	427	Tostegoptera	Ш	285
Tiarocera	111	497	Toxeutes	VI	268
Tibesia	IV	241	Toxeutes	VIII	143
Tibionema	IV	147	Toxicum	V	344
Tillicera	IV	440	Toxonotus	VII	575
Tilloidea	IV	428	Toxorhinus	VII	304
Tillomorpha	IX	90	Toxosterna	IX	328
TILLOMORPHIDES	lX	88	Toxetus	VIII	438
Tillus	IV	428	Trachelia	IX	143
Tilosis	IX	181	Trachelizus	VII	419
Timercha	X	409	Trachelœum	V	200
TIMARCHITES	X	408	Trachelolabus	VI	551
Timorus	VII	154	Trachelophora	IX	471
Tinopus	IX	110	Trachelorachis	VIII	373
Tiphysa	XII	232	Trachélosténides	V	567
Tiresias	II	469	Trachelostenus	V	567
Titæna	V	428	Trachelus	IV	517
Titanus	VIII	80	Trachodema	VI	335
Tithoes	VIII	. 68	Trachodes	VI	374
Tithonus	IX	760	Trachyderes	IX	201
Titoceres	1X	430	Trachydérides	IX	194
Titubæa	X	115	Trachyderma	v	184
Tlepolemus	IX	627	Trachymerus	VII	241
Tmesidera	V	684	Trachynotus	V	199
Tmesiphorus	11	166	Trachypachis	1	47

	_				
m	Tomes.			Tomes.	
Trachyphlœus	VI	192	Trichispa	XI	331
Trachypholis	Щ	365	TRICHISPITES	··XI	331
Trachyplatys	I	382	Trichius	III	564
Trachypteris	lV	47	Trichocanthus	II	528
Trachys	IV	88	Trichocerastes	XI	242
TRACHYSCÉLIDES	V	281	Trichochrysea	X	285
Trachyscelis	V	284	Trichocleonus	VI	420
Trachysomus	IX	677	Trichocnemis	VIII	95
Trachystola	IX	292	Trichocnemus	IV,	264
Trachytoxus	IX	684	Trichocoryne	11	127
Tragicoschema	IX	422	Trichoderes	VIII	168
Tragidion	IX	173	Trichoderma	H	79
Tragiscus	IV	557	Trichodes	IV	459
Tragocephala	IX	419	Trichoferus	VIII	275
Tragocéphalides	IX	417	Trichognathus	I	84
TRAGOCERIDES	IX	217	Trichogomphus	III	432
Tragocerus	IX	218	Tricholepis	III	301
Tragomorphus	IX	722	Trichomallus	VIII	338
Tragopus	VII	92	Trichomela .	X	399
Tragosoma	VIII	167	Trichomesia	VIII	499
Tranes	VI	508	Trichonius	IX	784
Trapezidera	XII	14	Trichonotus	III	115
Traphecorynus	VII	57	Trichonyx	11	172
Trechichus	Ŧ	393	Trichophorus	IV	223
Trechus	I	370	Trichophorus	IIIV	315
Trematodes	III	284	Trichophyus	H	57
Trenetica	IX	362	Trichoplus	Ш	549
Trestonia	IX	686	Trichopoda	I	473
Tretus	VII	52	Trichops	III	137
Triacanus	II	325	Trichopselaphus	I	286
Triacus	H	76	TRICHOPTERY	GIENSII	226
Triammatus	IX	346	Trichopteryx	11	233
Triarthron	11	215	Trichopygus	II	83
Tribalus	II	269	Trichostetha	III	534
Tribax	I	54	Trichostola.	X	294
Tribolium	V	323	Trichotarsia	III	510
Tribolocara	V	72	Trichotheca	X	272
TRIBOLOCARIDES	V	69	Trichoton	V	275
Tribostethus	Ш	376	Trichoxys	IX	63
Tribotropis	VII	490	Trichrous	IX	126
Teicheops	VIII	372	Tricondyla	1	28
Trichestes	111	285	Tricondyloides	IX	279
TRICHIDES	111	554	Tricorynus	IV	525
Trichis	I		Trictenotoma	VIII	3
			1 ~~~	****	9

	TABL	B ALP	HABÉTIQUE.		417
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
TRICTENOTOMIDES	VIII	4	TRIPLACITES	XII	30
Trielasmus	IV	171	Triplatoma	XII	. 25
Trientoma	V	35	Triplax	XII	40
Triglorhynchus	VI	159	Triplectrus	I	278
Trigonarthris	VIII	445	Triplogenius	1	312
Trigonocheilus	I	140	Triplonycha	IV	338
TRIGONOCOLIDES	VI	592	Trirachis	VIII	257
Trigonocolus	VI	593	Trirammatus	I	323
Trigonodactyla	I	70	Trirhabda	XI	194
TRIGONODACTYLID		69	Tritocosmia	VIII	407
Trigonodera	V	620	Tritoma	XII	43
Trigonoderus	IV	241	Tritomacrus	VIII	396
Trigonogenius	IV	515	Tritonus	I	455
Trigonopoltastes	111	564	Trixagus	IV	92
Trigonopeplus	IX	717	Trochalonota	X	440
Trigonophorus	H	76	Trochalus	Ш	207
Trigonops	Vi	150	TROCHOIDÉITES	XII	146
Trigonoptera	IX	480	Trochoideus	XII	147
Trigónopterus	VII	247	TROGIDES	III	148
Trigonopus	V	234	Trogides vrais	III	149
Trigonorhinus	VII	57 9	Troglops	IV	394
Trigonoscelis	V	180	Troglorhynchus	VI -	159
Trigonoscuta	VI	36	Trogodendron	IV	453
Trigonostomum	III	37 9	Trogoderma	11	467
Trigonotarsis	VIII	445	Trogophlœus	11	118
Trigonotarsus	V	281	Trogosita	H	343
Trigonotarsus	VII	288	TROGOSITAIRES	11	332
T rigonotoma	1	314	Trogositides	П	336
Trigonotomides	ž.	309	Trogus	1	427
Trigonurus	II	123	Tropidema	IX	493
Trilychnia	IV	318	Tropideres	VII	535
Trimium	11	177	TROPIDÉRIDES	VII	484
Trimorphus	1	234	Tropidopterus	V	438
Trimytis	V	73	Tropidosoma	IX	150
Trinodes	11	471	TROPIDOSOMIDES	IX	149
Triodonta	III	203	Tropimetopa	1X	874
Triodontus	Ш	129	Tropinota	HI	531
Triæna	1	332	Tropiorhynchus	111	325
Trionychus	111	459	Tropiphorus	VI	237
Trioplus	III	458	Tropipygus	VII	491
Triorophus	V	31	Tropirhinus	VI	273
Triotemnus	VII	376	Tropis	VIII	410
Tripanidius	1X	772	Tropisternus	1	452
Triphyllus	11	445	Tropocalymma	VIII	409
Coléoptères.	Tome XII.			27	

TABLE ALPHABÉTIQUE.

	Tomes.	Pages.			Tomes.	Pages.
Tropopsis	1	159		T T		
Tropopterus	I	363		\mathbf{U}		
Trotomma	V	586	Udamina		IX	913
Trox	111	150	Udeterus		VIII	173
Trycherus	XII	92	Uleda		V	322
Trypaneus	H	276	Uleiota		11	408
Trypotes	VII	178	ULOCÉRIDES		VII	473
TRYPÉTIDES	VII	177	Ulocerus		VII	474
Trypherus	IV		Ulochætes		VIII	478
Tryphocaria	VIII	303	Ulodes		V	296
Trypocladus	IV	538	Uloma		V	322
Trypodendron	VII	377	ULOMASCIDES		VII	184
Trypogeus	IX	2 36	Ulomascus		VII	185
Trypopitys	IV	521	Ulomenes		HI	261
Trysibius	VI	356	ULOMIDES		V	316
Trysimia	IX	319	Ulonotus		H	359
Tubicenus	VI	559	Uloptera		111	540
Tybalmia	IX	670	Ulesomia		V	336
TYCHILDES	VI	602	Ulosomus		VII	100
Tychius	VI	607	Ultiolemur		IX	408
Tychus	11	170	Unelcus		IX	627
Tylocerus	IV	348	Unxia		IX	37
Tyloderes	VI	158	Upinella		V	502
Tylodes	VII	96	Upis		V	374
Tylomus	VI	448	Upocoprus		H	426
Tylonotus	VIII	396			VIII	390
Tylotarsus	17	143	Uragus		VIII	245
 Tymnes 	X	310	Urda		V	98
Tympanopalpus	1X	339			IX	474
Tympanophorus	11	176			X	149
Typhæa	11	446	Urodou		VII	601
Typhæus	III	144	URODONTIDES		VII	600
Typhocesis	IIIV	540	Uræcha		IX	335
Typocephalus	XII	56			XI	319
Typocerus	VIII	445			VII	457
Typocœta	IX	494	Uroxys		HI	91
Typodryas	1X	228	Uterosomus		VII	499
Typophaula	IX	604	Utopia		VIII	252
Typophorites	X	329		\mathbf{v}		
Typophorus	X	330		v		
Tyrinthia	IX	887	Vadonia		VIII	415
Tyrus	11	167	Valgus		111	567
Tytthonyx	1 V	363	Variopalpis		I	121
Tyttosoma	H	188	Vatellus		1	414

	2.001		in oping on the		410
Vedalia	Tomes.				. Pages.
Velleius	XII	209		IX	460
Velleda	. 11	73		VII	593
Vellega Velgra	IX	294	1	VH	595
Verania	IX	513		v	645
	XII	203		VII	307
Vertagus	I	219		IIIV	271
VESPÉRIDES	IX	236		IV	519
Vesperus	IX	237		1	392
Vesta	IV	316		XII	39
Vibidia	XII	185		Ш	34
Vieta	V	205		X	418
Vocula	IX	587		II	278
Vodella	XII	258		111	495
Volumnia	IX	853	Xiphotheata	IX	529
Volvoxis	II	216	Xixuthrus	VIII	90
Volvulus	I	459		VIII	269
Vulda	11	67	Xuthea	XI	129
	W		Xyaste	IX	841
	68		Xyleborus	VII	380
Wallacea	XI	282	Xylergates	IX	792
WALLACÉITES	XI	281	Xyletinus	IV	523
WESTWOODIA	VIII	382	Xylinades	VII	561
			Xylita	V	548
	X		Xylobius	IV	119
Vandt ant			Xylocharis	IX	205
Xanthesta	IV	348	Xy lodromus	11	143
Xanthispa Xanthoceros	XI	280	Xylæcus	IV	119
Xanthochroa	IV	453	Xylographus	IV	549
	V	705	Xylomimus	IX	684
XANTHOLINIDES	II	62	Xylonotrogus	11	450
Xantholinus	II	68	Xylonychus	111	291
Xanthomus	V	450	Xylopemon	VII	507
Xanthonia	X	273	Xylopertha	IV	539
Xanthopachys	X	350	Xylophilus	V	584
Xantophœa	I	106	Xylorhiza	ſΧ	445
Xaurus	VIII	121	XYLORIIIZIDES	1X	443
Xenapta		812	Xyloryctes	111	432
Xenarthra	XI		Xylosteus	VIII	431
Xenidia	XI		Xyloteles	IX	255
Xenispa	XI		Xyloterus	VII	378
Xenocerus			Xylotrechus	łX	77
Xenoderus			Xylotretus	IV	461
Xenodorum	IX		Xylotribus	IX	723
Xenolea	IX	460	Xy lotrogus	lV	547

420	TABI	E ALPI	HABÉTIQUE.		
	Tomes.	Pages.		Tomes.	Pages.
Xylotrupes	Ш	446	Zilora	V	549
Xynenon	1X	567	Zirophorus	11	125
Xypeta	VIII	305	Zodinus	V	241
Xysta	V	148	Zoedia	VIII	423
Xystæna	VIII	496	Zographus	1X	402
Xystrocera	VIII	229	Zolodinus	V	380
Xystronia	V	514	Zonarius	XII	64
Xystropus	v	545	Zonitis	V	685
22 Junopas		0.0	Zonopterus	łX	9
	\mathbf{Y}		Zonyptilus	11	25
Yliotis	IV	485	Zoodes	VIII	281
Yokostyla	IX	477	ZOPHÉRIDES	V	90
2011001910			Zopherus	V	91
	\mathbf{Z}		Zophius	V	444
Zabrus	I	330	Zophohas	V	376
Zadenas	V	238	ZOPHOSIDES	V	15
Zæera	IX	547	Zophosis	V	15
Zalates	IX	399	Zorion	VIII	423
Zamium	VIII	215	Zorolispe	IX	612
Zanthæmia	111	281	Zosmotes	1X	545
Zarax	VIII	132	Zosne	IX	836
Zathecus	VIII	230	Zosterius	IX	105
Zatrephus	VIII	267	Zotale	lX	647
Zeale	IX	893	Zuphiam	I	85
Zemina	IV	55	Zygænodes	VII	543
Zemioses	VII	408	Zygia	IV	407
Zenicomus	IX	889	Zygocera	IX	499
Zenithicola	1V	457	ZYGOCÉRIDES	iX	498
Zenoa	IV	251	Zygogramma	X	386
Zenoria	XII	207	ZYGOPIDES	VII	142
Zetophloeus	VII	460		VII	150
Zeugophora	X	67	Zygrita	IX	566
Zidalus	V	241	Zyras	11	29

ÉPILOGUE

La rédaction d'une Histoire naturelle des Coléoptères avait été, en 1851, confiée à notre Maître regretté, Théodore Lacordaire, professeur de Zoologie et d'Anatomie comparée à l'Université de Liége, et à M. Edouard Carreño de Valdès, membre de l'Académie des sciences de Barcelone.

Le plan général de l'ouvrage, que devaient renfermer dix volumes, n'était pas encore définitivement arrêté, que la mort enlevait le collaborateur de Lacordaire. Celui-ci restait seul devant cette immense entreprise; il nous explique dans la Préface de son premier volume, paru en 1854, les aspects divers sous lesquels pouvait être traitée l'Histoire naturelle des Coléoptères. On connaît le plan adopté; il témoigne du jugement droit et de la haute intelligence de l'auteur. Traitée par Lacordaire,

l'histoire des mœurs des Coléoptères nous cût donné un ouvrage très-intéressant sans doute, mais au point de vue scientifique, le Genera est éminemment supérieur; il est en même temps l'expression de la science à une époque donnée et le point de départ des recherches ultérieures.

L'auteur n'a pas eu la satisfaction de terminer la tâche à laquelle il a travaillé assidument pendant les dix-huit dernières années de sa vie.

En douze tomes, formant quatorze volumes accompagnés de cent trente-quatre planches, le Genera renferme la description détaillée d'environ six mille genres, et chaque volume est suivi, selon la coutume, d'une table alphabétique de ceux dont il traite. Nous avons cru faire chose utile de refondre en une seule ces tables partielles, afin de faciliter la recherche d'une description, le nom du genre étant donné.

La table générale qui termine le tome XII est le résultat d'un travail très-long et fastidieux au possible. Pour donner toute l'utilité dont elle est susceptible, elle doit être complète et exacte; afin de la rendre telle, nous avons prié nos amis qui ont souvent en mains l'ouvrage de Lacordaire de vouloir bien nous signaler les erreurs ou les omissions qu'ils avaient constatées dans les tables partielles; MM. Candèze, de Borre, Dohrn, Putzeys et Sallé ont bien voulu répondre à notre demande et grâce à leurs indications la table sera-moins

imparfaite. Mais l'illusion n'est pas possible, il y a encore des erreurs, des omissions et de fausses indications. Pour les découvrir, il faudrait reprendre chaque volume, en vérifier laborieusement la table et s'assurer ensuite que chacune de ces tables partielles se trouve intégralement reproduite dans la table générale. Je pric les entomologistes qui y découvriraient des fautes de vouloir bien me les signaler.

En examinant cette table générale, on remarquera facilement qu'à diverses reprises le même nom a été donné à des types très-différents; ces noms ont été changés ou doivent l'être.

En effet, la nomenclature zoologique est livrée à l'anarchie; chacun invente des noms à sa guise et afin de se garer d'un double emploi, il les forme de la façon la plus extravagante. N'est-il pas déplorable d'accorder la consécration à des noms de Skeletodes, d'Aliboron, de Xixuthrus; de permettre des transpositions bizarres comme celles de Niptus, de Tipnus, dérivés de Ptinus, etc. Les règles de la nomenclature ont été discutées; elles ont même été plus ou moins formulées, mais l'application n'en a pas été faite; espérons qu'un prochain congrès reprendra ce sujet pour en assurer l'exécution.

Un dernier mot. Le manuscrit des tomes XI et XII a été livré à l'éditeur au commencement de 1875. Le temps qui s'est écoulé depuis a été employé à l'impression typographique, à l'exécution des dessins, de la gravure, de l'impression en couleur et du coloris des planches. A la fin de 1874, nous n'avions pas por reçu les publications de notre malheureux ami, Crotch, ni les derniers mémoires du D^r Baly; à notre regret, nous n'avons pu ni les citer, ni utiliser les savantes recherches qu'ils renferment.

F. C.

Verviers, mars 1876.

leaf bar to actual modiant act par et mère. Mais deux de ces actes, l'èpondu judicieusement, « qu'il n'y a de leurs repertoires; mais on a reune charge des grelliers, comme celui et la feuille d'audience. Le réperaussi que le papier du plumitif est cune remise dans aucun cas. On a di des justices de paix ne reçoivent aude premiere instance, car les grelhers concerne que les grefliers des tribunaux lois leur attribuent. Mais cette loi ne tures et actes ; la feuille d'audience, gresse, c'est le tableau de ses écritoire est un registre personnel au aucune analogie entre le répertoire au contraire, appartient à tous les justiciables qui peuvent demander ou contre des cohériliers, ou des soordonnance.) Ce registro est vérifié par " sans exception. " (Article 2, même » pour leurs déboursés et émolumens ment. place par un commis-greffier tant à voies ordinaires; mais il doit être remdamnation, il le fait exécuter par les greffier a obtenu un jugement de conet ne peut en connaître. Lorsque le vacations, est intéressé dans la cause l'audience qu'à l'expédition du jugedeur. L'article 60 du code de procédure toutes les sommes qu'ils reçoiven ordre de date et sans aucun blanc phé par le juge de paix, inscrire par qualité ni pour le domicile du défenlispose expressément que les demandes formées pour frais, par les officiers ministériels, scront portées au tribunal 40 Sur la taxe des témoins et des exsur un registre spécial, coté et para Au surplus, a les greffiers doivent où les frais ont été faits. Refuger, dit in apie finisher. " les plus absolus. " » notre époque (répertoire de M.

» Merlin), on ait professé l'opinion

» que la requête civile n'est pas rece-» dans les termes les plus généraux et n plus criante des injustices. Aussi " civile dans ces justices, ce serait » vable en justice de paix. On ne peut » l'ouvrage le plus remarquable de » voyons-nous que l'art. 480 est conçu » se le dissimuler, fermer la requête Pansey : « Il est étonnant que dans plusieurs jurisconsultes. dence de la cour suprême, et suivant sanctionner le vol et commettre la ordonné par un nouveau jugement, quelles tendent, non au rapport du ugement qu'il attaque, mais seulement à ce que son exécution ne puisse lui préjudicier et qu'il en soit ainsi sauf à donner pleine et entière exécution an premier jugement contre la Citons d'abord M. Henrion de - 92 -

qui doiven

du code de cles 485,

au bureau c

Pour qu

tation à do

Nous ex Du Bu

à dresser. 10 pour qu

S Ier. - Principes relatifs & la Pro-

1º Celui qui ne jouit pas animo domini, mais sculement d'une manière soire en complainte. Ainsi, un fermier

peris. - La valeur de la journée de travail se réglait autrefois par le préfet. (Loi du 6 octobre 1791.) A présent,

partie condamnée. (Arrêt du 12 janvier 814.) Si, au contraire, la tierce-opposition est rejetée, celui qui l'a formée

t ne soit

générales rdinaires ans excepscipale se a dans les personnes jugement ne cepenqui ne jouit ou ne possède que pour le

précaire, de l'objet contentieux, n'est

dure du Possessoire.

pas receyable a intenter l'action posses-

DIVISION DE L'OUVRAGE

et Noms des Collaborateurs.

Zoologie générale (Supplément à Buffon), par M. H. GEOFFROY ST-HILAIRE, membre de l'Institut, professeur au Musénm.

Cetaces, par M. F. GUVIER, membre de l'Institut, professeur au Muséum.

Reptiles, par M. G. Dumfart, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de Médecine et au Muséum, et M. Bibron, aide-naturaliste au Museum, Professeur d'histoire naturelle.

Poissons, par M. Aug. Deméril, professeur à la Faculté de médecine et au Muséum.

Entomologie (Introduction a PEtude de l'), par M. Th. Lacondaine, professeur à l'Université de Liége.

Insectes Coléoptères, par M. Th. LACORDAIRE, professeur à l'Université de Liège et M. Charms, membre de l'Academie royale de Belgique.

Ensectes Orthoptères, par M. Ac-DINET-SERVILLE, membre de la Société Entomologique.

Insectes Hémiptères, par MM. Amyor et Serville, membres de la Société Entomologique.

Insectes Lépidoptères, par MM. Boisnt val et Guener, membres de la Société Entomologique.

Ensectes Névroptères, par M. Ramack, membre de la Societe Entomologique.

Ensectes Hyménoptères; par M. Lepelletter de St-Pangeau, membre de la Société Entomologique, et M. A. Brullé, doyen de la Faculté des Sciences de Dijon.

Ensectes Diptères, par M. Mac-

Aptères (Arachnides, Scorpions, etc.), par M. Walkenarn, membre de l'Institut, et M. P. Gervats, professeur à la Faculté des Sciences de Paris.

Crustaces, par M. Milne-Edwards, membre de l'Institut, professeur au Museum.

mollusques 'En préparation).

Helminthes, par M. Dujardin, doyen
de la Faculté des Sciences de Rennes.

Annelés marins et d'eau douce, par M. De QUATREFAGES, membre de l'Iostitut, professeur au Muséum, et M. Léon Valllant, professeur d'histoire naturelle.

Zoophytes Acatephes, par M. Lesson, correspondant de l'Institut, pharmacien en chef de la marine, à Rochefort.

Zoophytes Échinodermes, par M. Dusanna, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes, et M. Hurn, aide-naturaliste au Museum.

Zoophytes Coralitaires, par M. Millet-Luwards, membre de l'Institut, professeur au Muséum, et M. J. Haime, aide-naturaliste au Muséum.

Zoophytes Infusoires, par M. Du-Jakhin, doyen de la l'aculté des Sciences de Rennes.

Botanique (Introduction à l'Etude de la), par M. De Candolle, professeur d'histoire naturelle à Genève.

Wégétaux Phanérogames, par M. Space, aide-naturaliste au Muséum. Wégétaux Cryptogames (En pre-

Géologie, par M. Huor, membre de plusieurs Sociétés savantes.

Minéralogie, par M. Delafosse, membre de l'Institut, professeur au Muséum et à la Faculté des Sciences de Paris.

Prix du texte (Chaque volume d'environ 500 pages) :

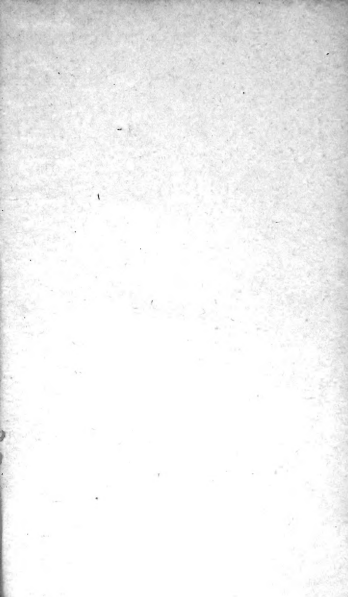
Pour les sonscripteurs à toute la collection : 6 fr. Pour les acquéreurs par parties séparées : 7 fr.

Le prix des volumes imprimés sur papier grand-raisin (format des planches) est double de celui des volumes imprimés sur papier carré vergé.

Prix des planches :

Chaque livraison d'environ 10 planches noires : 3 fr. 50

Les personnes qui veulent souscrire pour toute la Collection peuveut prendre par partie séparee jusqu'à ce qu'elles soient au courant de fout ce qui a paru.





CONSERVATION

REVIEW: 3/93

NO ACTION JUL - 1977

